

DESTACAMOS



EDITORIAL

Ventas se incrementaron en 60 por ciento

La directora del sello universitario afirmó que, además, se duplicaron las publicaciones de los libros, tanto en el área académica como corporativa, gracias a un mejoramiento en la gestión. (Pág. 2)



CARLOS MENA

Académico asesorará a Agencia Chilena del Espacio

La designación permitirá aportar experiencia y conocimiento en materias relativas a la teledetección espacial y su aplicación en el estudio de los recursos ambientales. (Pág. 3)



CEREMONIA

Universidad inauguró Año Académico 2008 con charla de experto del Banco Mundial

El economista marroquí Jamil Salmi abordó el tema del futuro de la educación superior en el mundo y valoró el espíritu de transformación de nuestra Casa de Estudios.

En tanto, el rector Rock entregó su cuenta, destacó los logros alcanzados por la Transformación Curricular y se refirió a los desafíos del año en curso. (Pág. 5)

60 POR CIENTO CRECIERON LAS VENTAS

Editorial Universidad de Talca evidencia fuerte crecimiento en últimos dos años

El posicionamiento, que a su vez favorece a la imagen de la Universidad, se debe a una intensa campaña, a la orientación claramente definida hacia el mundo académico y al rescate de la identidad regional.

La directora de la Editorial de la Universidad de Talca, Marcela Albornoz, afirmó que el sello ha experimentado un significativo crecimiento en sus ventas y en la cantidad y calidad de publicaciones, en este nuevo proceso de desarrollo que comenzó a partir de 2006. Las cifras demuestran que las ventas aumentaron en 60 por ciento y que el número de libros publicados se duplicó en este periodo, desde que se pasó a depender de la Vicerrectoría Académica.

Marcela Albornoz destacó el convenio con el diario El Centro, que facilitó el acceso de la comunidad a los productos que ofrece el sello editorial, gracias a descuentos para los suscriptores, eventos y publicidad en el medio.

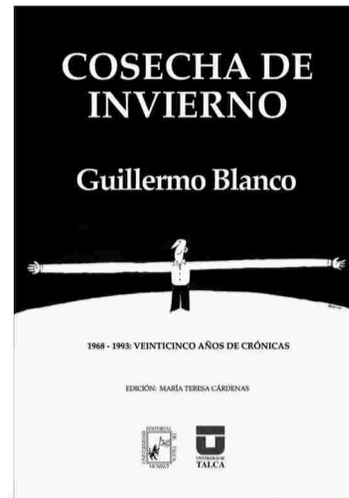
“En el tema de la calidad, los libros se llevan a revisar a al menos dos evaluadores externos. Además, se ha favorecido el acceso a los académicos

de nuestra Universidad, para que publiquen, trabajando directamente con las facultades”, manifestó. “Este repunte fortalece la imagen corporativa de la Universidad de Talca”, añadió.

La directora atribuyó este crecimiento a un trabajo profesional, muy cuidado y serio con el Comité Editorial, que se reúne mes a mes a analizar los trabajos que se publicarán.

“Hasta 2006 se publicaban cuatro libros al año, y en 2007 se editaron nueve documentos”, enfatizó.

El posicionamiento de la editorial se explica, en parte, por la diferenciación de las líneas académica y corporativa. La primera, porque se orienta a los estudiantes y la segunda porque rescata a través de sus publicaciones la identidad regional en la literatura y la poesía. Se espera para 2008 avanzar en la creación de la Colección E-Book, para mejorar el acceso por la vía electrónica.



LANZAMIENTOS

Entre los logros de la editorial se cuenta la formalización de la colección académica, que se inaugura con el lanzamiento del libro “Sucesiones, series y cálculos en varias variables”, de los profesores Genaro Castillo y Patricia González, que se presentará el 25 de abril a las 15:30 horas, en el auditorio del Campus Los Niches. Además, entre las novedades de este año figura también el lanzamiento de

“Cosecha de invierno”, recopilación de 163 crónicas del escritor Guillermo Blanco, de la periodista y editora de la Revista de Libros de El Mercurio, María Teresa Cárdenas. Este libro será presentado en la Casa Central de la Universidad el 16 de abril, a las 19:00 horas, por el escritor Jorge Montealegre, y en Santiago lo hará su autora y el escritor Rafael Gumucio el 23 de abril a las 19:00 horas, en el Campus Santiago.

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
María Elena Arroyo Quevedo
Eduardo Gracia Reyes
Periodista Santiago
Macarena Gordon García
Fotografías
Alejandro Aravena Muñoz
Diseño y Diagramación
Claudio Valenzuela Muñoz
Dirección
2 Norte 685
Teléfonos: 200163 - 200105
Talca - Chile.

Publicación de la
Universidad de Talca.
Edición de 1500 Ejemplares
E-mail: prensa@utalca.cl

Impresión
Impresora Contacto - Talca

N° 138

AGENDA

Desde el 10 al 16 de Marzo

DÍA	HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
MARTES 8	16:00	Taller DTA Fotografía Digital	Sala Multimedia VRDP
MIÉRCOLES 9	18:00	Charla “Avances en la evaluación cuantitativa de recursos minerales”, Donald Singer, Academia de Ciencia y Tecnología de Estados Unidos	Sala de reuniones Campus Santiago
MIÉRCOLES 9	11:00	Bienvenida a estudiantes extranjeros	Dirección de Relaciones Internacionales
MIÉRCOLES 9	13:30	Inicio Campeonato Tenis Intercarreras	Canchas Campus Lircay
MIÉRCOLES 9	13:30	Inicio Campeonato Básquetbol Intercarreras	Gimnasio Campus Lircay
MIÉRCOLES 9	16:00	Taller DTA Introducción a la edición de videos	Sala Multimedia VRDP
MIÉRCOLES 9	18:00	Inauguración Clínica Jurídica	Alameda, 4 Oriente
MIÉRCOLES 9	18:30	Seminario internacional de actualización en derecho penal “¿Puede un Estado torturar sospechosos para salvar la vida de inocentes?”, profesor Kai Ambos	Auditorio Campus Santiago
MIÉRCOLES 9	19:30	Exposición fotografías “Imágenes del Maule III”, de Carlos Alberto Espinosa	Centro de Extensión “Pedro Olmos”
JUEVES 10	09:00	Mesa de prevención oral	Frontis Biblioteca Central
JUEVES 10	09:30	Taller “Activos intangibles: el rol de la cultura en el desarrollo productivo”	ala Conferencias Instituto Estudios Humanísticos “Juan I. Molina”
JUEVES 10	15:00	Mesa de prevención oral	Frontis Biblioteca Central
VIERNES 11	19:00	Inauguración MBA, conferencia de Eduardo Aninat	Auditorio FACE

BREVES

Taller abordará rol de la cultura en el desarrollo productivo

La Dirección de Extensión Cultural y Académica y el Instituto “Juan Ignacio Molina” de nuestra Universidad invitan a participar del taller “Activos intangibles: el rol de la cultura en el desarrollo productivo”.

Este curso cuenta con la participación del Consejo Regional de la Cultura y las Artes, del Centro de Innovación y Desarrollo Económico de las Artes de Barcelona, España y de la Asociación de Artistas Visuales de Cataluña.

La actividad tendrá lugar en el Campus Lircay de la Universidad de Talca este jueves 10 de abril, a partir de las 09:00 horas. Consultas en inscripciones en los teléfonos 71-200121 y 71-200154.

DIRECTOR DEL CENTRO DE GEOMÁTICA

Carlos Mena asesora a Agencia Chilena del Espacio

La designación permitirá aportar experiencia y conocimiento en materias relativas a la teledetección espacial y su aplicación en el estudio de los recursos ambientales.

El académico de nuestra Universidad, Carlos Mena recibió la importante designación de asesor técnico de la Agencia Chilena del Espacio (ACE) a través de su presidente, el subsecretario de Aviación, Raúl Vega, perteneciente al Ministerio de Defensa Nacional. La ACE es una comisión asesora presidencial creada en julio de 2001 y está conformada por los subsecretarios de Aviación, Relaciones Exteriores, General de la República, Educación, Telecomunicaciones, además del

presidente de la Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología (CONICYT), representantes de la Fuerza Aérea, científicos universitarios y representantes del ámbito empresarial.

Su finalidad es asesorar al Presidente de la República en la identificación, formulación y ejecución de políticas, planes, programas, medidas y actividades relativas a materias espaciales.

La designación del director del Centro de Geomática cobra mayor relevancia en estos días, pues la ACE se encuentra coordinando el proyecto tecnológico-científico chileno que tiene por objetivo crear un Sistema Satelital de Observación de la Tierra (SSOT).

A juicio del investigador, la asesoría le permitirá aportar con su experiencia y conocimiento en materias geomáticas relativas a la teledetección espacial y su aplicación



en el estudio de los recursos ambientales. En esa línea, permitirá ocupar un lugar privilegiado dentro del proceso de modernización y desarrollo del país en materias espaciales y de observación terrestre. "La mantención de la competitividad y productividad a nivel mundial,

requiere de la generación de líneas de innovación y desarrollo de productos y servicios; aspectos en los cuales la teledetección espacial y todas las demás disciplinas geomáticas asociadas, pueden marcar un cambio gravitante en el futuro de nuestro país", concluyó.

ACTIVIDAD ECONÓMICA

CEOC emite estudios económicos dirigidos a sectores público y privado

Se trata de boletines con una descripción general de la economía regional, estado del capital humano, empleo, desempleo y mercado laboral, pobreza y distribución del ingreso.

El economista de la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE), Rodrigo Sáens, informó que el Centro de Estudios de Opinión Ciudadana (CEOC) está emitiendo boletines informativos para sistematizar información económica desagregada a nivel regional, de modo de orientar la toma de decisiones de los sectores público y privado.

Sáens señaló que estos estudios

surgen a partir de "la falta de información económica agregada, pues se cuenta con información diseminada que no está sistematizada y analizada".

El esfuerzo de la iniciativa se inspira en potenciar una universidad de cara a la sociedad, generando aportes reales en materia de gestión y orientados a la toma de decisiones en política pública, área que requiere de mucha información económica, añadió el académico.

Además, señaló que es preciso contar con este material porque "a nivel de todas las regiones de Chile, el grado de análisis es muy pobre y lo que estamos haciendo es contribuir con aportes informativos que resultan trascendentes a la hora de tomar decisiones".

Los boletines se están difundiendo

a través de dípticos que se envían a parlamentarios, Gobierno Regional, universidades y otras instituciones públicas y privadas y a través de la página del CEOC que se encuentra en <http://www.ceoc.cl/index.htm>



Rodrigo Sáens

tendencias", indicó Sáens. Los informes describen de modo general temas como distribución del ingreso, actividades económicas relevantes y la influencia del desempleo que afecta a los más pobres y a los jóvenes.

INFORMES

El primer informe emitido abordó el nivel de actividad económica agregada a nivel regional; el segundo informe general destacó el estado del capital humano; el tercero se trató del tema de empleo, desempleo y mercado

laboral, en tanto que el cuarto informe, que será publicado próximamente tratará sobre pobreza y distribución del ingreso. "La idea es describir la región con datos económicos, analizar los sectores y subsectores y visualizar

DTA puso portal de revistas electrónicas a disposición de la comunidad

La Dirección de Tecnologías para el Aprendizaje (DTA) puso a disposición de la comunidad universitaria el "Portal de gestión de revistas electrónicas-DTA" para la administración de publicaciones electrónicas y documentos periódicos en internet. El portal se basa en un software

denominado Open Journals Systems (OJS), diseñado para optimizar el proceso de edición de una publicación seriada en la web.

El OJS fue desarrollado por un organismo canadiense conformado por las universidades British, Columbia, "Simon Fraser" y Stanford

y a la fecha cuenta con más de 1.400 revistas en línea, en 10 idiomas. El acceso al portal es a través de la URL <http://dta.utralca.cl/ojs/>. Actualmente, la Universidad de Talca cuenta con dos publicaciones: la Revista Electrónica de Desarrollo de Competencias (REDEC), de reciente

lanzamiento, y Cuadernos de Docencia Universitaria, en proceso de elaboración.

Para crear una revista en línea u obtener más información sobre el sistema, los interesados deben dirigirse al profesor Carlos Bravo, en el correo electrónico cbravom@utralca.cl y teléfono (71) 201384.

BREVES

U. de California dialogó con académicos sobre iniciativas de investigación

El director ejecutivo y el director académico del Centro de Biotecnología de Semillas de la Universidad de California, UC Davis, Michael Campbell y Kent Bradford, realizaron un diálogo con la comunidad académica de nuestra Universidad, acerca de los lineamientos en investigación en relación a sus áreas de competencia. La reunión es parte del acuerdo "Chile-California para el siglo XXI", que estipula una colaboración del sector privado e instituciones educacionales en temas de energía, educación e innovación, cultura y medioambiente.

Los directivos mostraron un gran interés en generar un vínculo a través de la investigación y explorar la posibilidad de generar programas de doble titulación con Chile. Este encuentro es el primero de una serie de futuras actividades, que se desarrollarán a través de la Academia de Ciencia y Tecnología Estadounidense (American Academy of Science and Technology, AAST) organismo que promueve el dialogo activo entre científicos y académicos estadounidenses y chilenos, y que tiene su asiento en la UTALCA. La iniciativa es administrada conjuntamente por la Embajada de Estados Unidos nuestra Casa de Estudios, en pos del fomento de la cooperación en múltiples campos científicos y tecnológicos.

TRANSFORMACIÓN CURRICULAR

Comenzó programa de habilitación docente del CICAD

El plan partió con 18 docentes y utiliza metodología mixta, basada en tutorías personalizadas, interacción en plataforma y reuniones grupales.

El Centro de Innovación y Calidad de la Docencia (CICAD) inició un Programa de Habilitación dirigido a todos los docentes de la Universidad, con el propósito de desarrollar en ellos competencias pedagógicas en su dimensión curricular didáctica y evaluativa, necesarias para implementar la transformación curricular.

La novedad de este programa es que está pensando como un proceso flexible que permite encausar las necesidades de habilitación propia de las diversas unidades que ofrecen



Teresa Ríos.

docencia en la Universidad de Talca. El plan que se desarrollará durante el año, partió en marzo, con carácter de piloto, con 18 docentes y utiliza metodología mixta, basada en tutorías personalizadas, interacción

en plataforma y reuniones grupales. Comprende un total de 75 horas de trabajo docente y se estima que el proceso conducente a la certificación durará tres meses. Los docentes experimentarán el

modelo basado en competencias “a partir de la propia experiencia de aprendizaje vivida durante la habilitación pedagógica y de la realización de productos requeridos durante la formación, es decir, el docente va a vivir el mismo proceso que él va a hacer vivir a sus estudiantes en el modelo basado en competencias”, según expresó la docente de esa unidad, Teresa Ríos. Comentó que el programa da respuesta a la urgencia de un proceso de habilitación, “que permita la jerarquización de los académicos y de esa manera potenciar el interés y compromiso del desarrollo de competencias en los estudiantes de pregrado”.

A su juicio, esta iniciativa representa un desafío para el centro porque le ha permitido “sistematizar la institucionalización y certificación de uno de sus principales ámbitos de acción, que es la habilitación docente”.

ESCUELA DE NEGOCIOS DE SANTIAGO

Empresarios asistieron a charla sobre estrés laboral dictada por experto español

El especialista afirmó que esta condición debe abordarse como una enfermedad profesional, que se define como un desequilibrio entre las demandas del medio y la capacidad de respuesta del individuo.

Empresarios de Valparaíso asistieron a la conferencia-taller “Cómo administrar el estrés laboral en la empresa”, dictada por el destacado profesor José Carlos Sánchez, quien es decano de la Facultad de Psicología de la Universidad de Salamanca, España.

El evento fue organizado por la Escuela de Negocios de Santiago de la Universidad de Talca, en conjunto con la Empresa Portuaria de Valparaíso, el Instituto de Seguridad del Trabajo (IST) y la Asociación de Empresas de la Quinta Región (ASIVA).

El experto definió el estrés laboral como un “desequilibrio sustancial

percibido entre las demandas del medio y la capacidad de respuesta del individuo” y a partir de esa idea, abordó temáticas generales como la gestión y los antecedentes del estrés laboral.

Uno de los temas que abordó con mayor énfasis fue el grado de compromiso que los empresarios deben adquirir en relación con el valor que representan sus trabajadores y la importancia de que éstos se desenvuelvan en un clima con la menor cantidad de “estresores” posibles. A su juicio, este objetivo se logra a través de la creación de políticas que respalden la integridad física y emocional de las personas. “Es necesario considerar el estrés laboral como una enfermedad profesional. Si no tenemos claro que nuestros trabajadores son lo más importante al interior de las empresas, es prácticamente imposible tratar este tema con responsabilidad”, señaló.



José Carlos Sánchez (segundo), junto a empresarios de la Región de Valparaíso.

FOTONOTA

Estudiantes de Salud informan a la comunidad en FITAL



Con el acento puesto en el fomento de la vida saludable, el stand de nuestra Universidad estuvo durante toda la semana entregando información a la comunidad que visitó la Feria Internacional de la Región del Maule (FITAL) 2008.

Estudiantes de las carreras de la Facultad de Ciencias de la Salud acogieron a los visitantes, les dieron consejos para mejorar el estilo de vida y orientaciones sobre buenos hábitos, junto con entregarles folletos y volantes que resumen esos tips. La Universidad de Talca se hizo presente en FITAL en su tradicional espacio, brindando como cada año, un servicio informativo responsable a la comunidad talquina.

INAUGURACION DE AÑO ACADÉMICO 2008

Rector destacó avances institucionales y reseñó tareas para este año

La autoridad universitaria recalzó la responsabilidad social en la formación de personas, la investigación científica, la innovación tecnológica y la creación artística.

En la ceremonia de inauguración del Año Académico 2008, el rector Juan Antonio Rock subrayó los avances en la Transformación Curricular y en ese contexto remarcó la labor desarrollada para evaluar los avances de los estudiantes en el logro de competencias instrumentales y para adoptar medidas que fortalezcan dicho proceso.

En el ámbito de la formación de pregrado, resaltó también la decisión de impartir la carrera de Medicina a partir de 2009. En cuanto a la formación de postgrado, destacó los nuevos programas de doctorado y precisó que, de este modo, se fortalece también la capacidad de investigación científica y tecnológica de la Universidad y con ello su contribución al avance del conocimiento y a la innovación tecnológica. Agregó que se espera un mayor acceso a recursos

concurables con las nuevas políticas públicas de ciencia, tecnología e innovación.

Asimismo, hizo notar el fuerte aumento de publicaciones científicas, e indicó que la nueva política de investigación de la Universidad se orienta a estimular el trabajo de los investigadores. Asimismo, señaló que se harán los mayores esfuerzos para concursar proyectos al Fondo de Innovación para la Competitividad. Adicionalmente, se apoyará a los investigadores para su inserción en redes internacionales.

También hizo referencia a los nuevos criterios para la organización del trabajo académico e indicó que se abordarán las reformas pendientes en jerarquización académica, calificaciones y acreditación. Añadió que se elaborará un sistema de aseguramiento de calidad corporativo



que permita renovar en 2009 la acreditación institucional, realizar un nuevo proceso de evaluación con la Asociación de Universidades Europeas y lograr la candidatura para la acreditación SACS. En el ámbito de la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil, mencionó la construcción de un nuevo casino en el Campus Los Niches y la realización

de esfuerzos especiales para superar deficiencias en los servicios a los estudiantes.

En otros avances, se refirió a la nueva estructura de rentas académicas que se pondrá en aplicación a partir de este mes, en tanto este año se definirá un sistema de rentas para los funcionarios administrativos.

CLASE MAGISTRAL

Experto del Banco Mundial: Las universidades deben estar alerta al cambio

El conocimiento es la única moneda de cambio para una economía desarrollada -explicó el economista marroquí Jamil Salmi-, y la generación de éste depende de cuan al día estén las casas de estudios superiores.

El especialista en educación superior del Banco Mundial Jamil Salmi afirmó que es fundamental que las universidades estén dispuestas a adaptarse a los cambios sociales y a insertarse en la competencia, durante la clase magistral que ofreció en la ceremonia de inauguración del Año Académico 2008.

“Da lo mismo ser una universidad grande, una universidad pequeña, una universidad pobre o universidad rica. No se puede permitir seguir haciendo las mismas cosas sin cambiar, porque los vecinos están cambiando”, enfatizó el experto, tras analizar la realidad de la educación superior en el presente y adelantar las tendencias del futuro.

Jamil Salmi, de origen marroquí, se desempeña actualmente como coordinador de la red de profesionales de educación superior en el Banco Mundial y lleva 12 años asesorando a una cincuentena de países de todo el orbe en materia de reformas al sistema universitario.

El especialista ofreció la conferencia “Construyendo las sociedades del conocimiento: nuevos desafíos para la educación superior”, en la cual visualizó el escenario futuro en estas materias.

“El conocimiento es la única moneda de cambio para una economía desarrollada en el siglo XXI -indicó el economista-, ya no a la explotación de materias primas o de la mano de



obra barata, sino la creación de nuevos conocimientos, ante los cuales el rol de la universidad es mantenerse al día”.

ESPÍRITU DE TRANSFORMACIÓN

Al comenzar su intervención, el relator recalzó que el impacto que le produjo que en nuestro país las universidades públicas regionales se quejan de la escasez de recursos y de un entorno

favorable para su desarrollo. Sin embargo, la situación de la UTALCA le pareció distinta: “Ésta es una Universidad con espíritu de transformación, con voluntad de mejorar”.

A su juicio, esta casa de estudios se ha puesto en sintonía con la realidad, “reforzando los vínculos con el entorno nacional y tratando de contribuir a través de la transferencia tecnológica”.

Transformación Curricular: El gran desafío de 2008

La ceremonia de inauguración del Año Académico 2008 estuvo marcada por un tema transversal: la Transformación Curricular. He aquí algunas observaciones sobre la cuenta del rector Rock, la exposición de Jamil Salmi y este proceso de reforma que atraviesa a toda la institución.

Presidente de la Junta Directiva, Arnoldo Sánchez:

“La exposición del profesor Jamil Salmi y el discurso del rector tienen plena sintonía. Él estuvo en Chile hace seis o siete años y entonces empezó entregar el concepto de que las universidades de cemento, de ladrillo, dejaban paso a la universidad a través de Internet. La Universidad está trabajando hace mucho tiempo en eso. A mí me gustó mucho la cuenta del rector porque fue muy ordenada en el sentido de plantear lo que se está haciendo en ese campo y en muchos otros. Eso no es casualidad, es coherente con los planteamientos del profesor Salmi”.

Vicerrector de Docencia de Pregrado, Iván Chacón:

“El profesor Salmi nos planteó, en un sentido muy amplio, algunos de los desafíos del sistema universitario mundial. Nuestro principal desafío es profundizar la Transformación Curricular hacia el cambio menos visible y más difícil de conseguir, que es el cambio en las prácticas docentes cotidianas de nuestros profesores y alumnos.

En general, hemos logrado como institución es que esté incorporada a nuestra cultura la necesidad del cambio. En ese sentido, no hay una resistencia importante, nuestra universidad es proclive al cambio y está dispuesta a asumir los desafíos”.

Presidente de FEDEUT Talca, Hernán Astaburuaga:

“Jamil Salmi reflejó en gran medida el pensamiento de los estudiantes. Creemos que la universidad va por muy buen camino, pero necesitamos modernizarnos un poco más. Nuestra visión para lo que viene en 2008 es abordar temas como la publicación de los contenidos y su accesibilidad para todos. En este sentido, creemos que la Universidad está haciendo un esfuerzo enorme con la Transformación Curricular y nosotros, como estudiantes, no nos podemos quedar abajo de esto. Estamos apoyando 100 por ciento, convencidos de que somos pioneros a nivel nacional”.

PABLO VILLALOBOS

Académico de Ciencias Agrarias expondrá en foro sobre agroindustria en India

La ponencia abordará los mecanismos diferenciadores que en Chile han permitido agregar valor a los productos agrícolas primarios y elaborados.

El académico de la Facultad de Ciencias Agrarias, Pablo Villalobos, fue invitado a participar en el Primer Foro Mundial de la Agroindustria, que se desarrollará entre el 8 y 11 de abril, en India, con una exposición sobre productos diferenciados

En enero pasado, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) -con sede en Roma- le informó que había sido seleccionado, para que exponga sobre los mecanismos de diferenciación de productos que otorgue valor agregado a la producción, explicó Villalobos. Estos mecanismos están orientados a consumidores que están dispuestos a pagar más, sobre todo en los países desarrollados que tienen un nivel de

ingresos más elevado.

“A mí me han pedido presentar el caso chileno y de que manera los instrumentos de fomento productivo permiten desarrollar mecanismos de diferenciación, es decir, como podemos mejorar su valor agregado a través de estos sellos de calidad”, señaló.

En este sentido destacó iniciativas del Ministerio de Agroicultura como “Sabores del campo”, que actualmente es una marca, pero que podría convertirse en un sello, o la Ley de Denominación de Origen, a cargo del Departamento de Propiedad Intelectual del Ministerio de Economía y la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias (ODEPA).

Más de 700 representantes de la



agroindustria, gobiernos, instituciones técnicas y financieras, la sociedad civil y agencias de Naciones Unidas discutirán sobre el potencial del sector y los problemas a los que se enfrenta. La conferencia está organizada de

forma conjunta por la FAO, la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (UNIDO) y el Fondo Internacional para el Desarrollo Agrícola (FIDA), en estrecha colaboración con el gobierno indio.

CHARLAS Y DEBATES

Arquitecto de Kassel intercambió visiones con escuela del ramo

La universidad germana, de donde proviene el experto, forma arquitectos-urbanistas-paisajistas, mezcla beneficiosa para favorecer el paisaje urbano.

El arquitecto de la Universidad de Kassel, Alemania, Manuel Cuadra comparó las realidades de la enseñanza en el Maule y la que se desarrolla en la casa de estudios germana de la cual proviene, a través de un diálogo de intercambio de conocimientos.

Alumnos y profesores conocieron su trabajo, que mezcla paisaje, ciudad y arquitectura, es decir, el medioambiente construido en su conjunto, integrando al paisaje los elementos arquitectónicos para crear un todo armónico. Manuel Cuadra destacó la presencia regional de la Escuela de

Arquitectura a través del desarrollo de 85 proyectos de título construidos en la Región del Maule y señaló que “va por muy buen camino”. Además, valoró el trabajo de los talleres de obra, como una experiencia valiosa que compartirá mediante el intercambio de estudiantes con la Universidad de Kassel a través del Programa de Movilidad Estudiantil Internacional del Servicio de Cooperación Académica de Alemania (DAAD).

Cuadra ofreció tres conferencias abiertas en el salón “Diego Portales” del Campus Lircay.



ANALIZÓ MANEJO DE LA FLORA NATIVA

Académica criticó desregulación de salida de especies florales de Chile



Flavia Schiappacasse (al centro)

La profesora de Floricultura de la Facultad de Ciencias Agrarias, Flavia Schiappacasse dictó una charla para mostrar el trabajo del Instituto de Floricultura Inta-Castelar de Argentina y compartir experiencias en el manejo sustentable de la flora nativa, tema desarrollado durante las Terceras Jornadas de Flora Nativa, en Córdoba.

Schiappacasse planteó que “en Chile no hay una ley que regule el manejo de la flora nativa y los usos del germoplasma, es decir, de las semillas que son sacadas del país sin regulación con un impacto ambiental

importante”.

La charla se efectuó en el auditorio de la Facultad de Ciencias Agrarias y contó con la participación de docentes y alumnos que intercambiaron opiniones sobre protección y conservación. La profesora de floricultura, Flavia Schiappacasse, aprovechó la oportunidad para invitar a los asistentes al Primer Congreso Nacional de Flora Nativa, que se realizará en la Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal de la Pontificia Universidad Católica de Chile los días 21, 22 y 23 de agosto.

SOSTENIDO CRECIMIENTO ENTRE 2005 Y 2007

UTALCA avanzó dos lugares en ránking Webometrics, en categoría nacional

El Ránking Iberoamericano de Universidades en la Web (Webometrics) situó a la Universidad de Talca en la séptima ubicación en Chile de acuerdo al rendimiento en términos de intercambio científico a través de la red, lo que se traduce en un avance de dos lugares entre 2006 y 2007, del 9º al 7º. Bajo el mismo criterio, nuestra Corporación se instalaba en el sitio 12º en 2005. Este ránking es elaborado por el Laboratorio de Cibermetría, que pertenece al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), el mayor centro nacional de investigación de España. Para la construcción del ránking se tomaron en cuenta cuatro indicadores: Tamaño: número de páginas, extraído de los motores de búsqueda Google, Yahoo, Live Search y Exaltad. Visibilidad: número total de enlaces externos recibidos (inlinks) que se obtienen de manera confiable a través de Search, Live

Search y Exalead. Ficheros ricos: en pruebas previas se identificaron aquellos formatos de mayor relevancia académica que además supusieran un volumen notable de páginas. Scholar: Google Académico provee el número de artículos y citas de cada dominio académico.

El análisis de los datos, entregados por la Dirección de Planificación y Análisis Institucional, plantean que el avance de la Universidad de Talca tiene, también un alcance latinoamericano, pues se logró una movilidad del lugar 77º al 64º en un año. En el escenario mundial la UTALCA se situó 2.547º en 2005, 1.924º en 2006 y 1.644º en 2007. En el contexto nacional, lideran las corporaciones de larga tradición nacional como las universidades De Chile, Católica de Chile y de Concepción, en tanto que a nivel latinoamericano, el ránking está encabezado por casas de estudios

brasileñas, que en el escenario mundial, logran una ubicación recién en el sitio 110º. Las universidades de Estados Unidos evidencian una notable superioridad en la dimensión global, acaparando prácticamente

los 100 primeros puestos. El detalle del estudio se puede encontrar en http://www.webometrics.info/ind_ex_es.html.

PROYECTO DARWIN

Biología reunió trabajos sobre bosque nativo de diversas zonas de Chile

La actividad estuvo abierta a estudiantes y profesores locales y de otras regiones y se orientó a sentar las bases de una estrategia común de conservación.



El seminario "Diversidad florística y ecología del bosque maulino costero", organizado por el Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología (IBVB), reunió investigaciones sobre la materia en varios lugares de Chile, con el propósito de elaborar una plan común para la conservación. Uno de los organizadores, el académico José San Martín, explicó que el encuentro es parte del proyecto "Conservación de la biodiversidad costera amenazada" de la fundación británica Darwin, proyecto binacional que ejecutan desde hace dos años la Universidad de Oxford y la Universidad de Talca. La actividad, de carácter gratuito, estuvo abierta a estudiantes y profesores locales y de otras regiones. San Martín agregó que "el objetivo fue intercambiar experiencias entre los profesionales que estudian el

bosque costero en Chile, para elaborar una estrategia común de conservación". Los expertos analizaron la estructura del bosque, grupos vegetales y asociaciones con la participación del investigador de la Universidad de Chile, Luis Hinojosa, quien habló de la fitogeografía histórica del bosque costero. En tanto, el profesor del IBVB, Patricio Peñailillo, se refirió a la diversidad del bosque, especies y al uso de los datos recopilados. Asimismo, la profesora del IBVB, Iris Pereira, se refirió a los vegetales que son parte del bosque costero, pero que muchas veces son ignorados. Finalmente, el profesor San Martín abordó la organización de la vegetación en el bosque costero amenazado.

FOTONOTA

Estudiantes de U. de Yamagata visitaron Centro de Pomáceas



Un grupo de seis estudiantes del Laboratorio de Verduras de la Universidad de Yamagata, Japón, realizó una visita de más de una semana a nuestra Casa de Estudios, para conocer el Centro de Pomáceas. Kaori Okafuji, Chinatsu Matsukawa, Tomoaki Morita, Tatsuya Sato (de cuarto año), Anmi Ishida (tercer año), Yoshiko Suzuki (alumna de magister) conocieron la Universidad de Talca y visitaron Santiago, Portillo y Puerto Montt. La visita responde a un convenio establecido por su profesor Takashi Nishizawa con la Facultad de Ciencias Agrarias en 2002 y con el acuerdo establecido entre las universidades en 2005. Por parte de nuestra Universidad, el alumno del doctorado de Horticultura, Francisco Jara, trabajó un año en el laboratorio de Takashi, gracias a una beca de la Fundación de Nakajima-Heiwa, de Japón.

Selecciones de la UTALCA se alistan para Liga Interuniversitaria

El campeonato congrega a las universidades Católica del Maule, Autónoma de Chile, Santo Tomás, Del Mar y Tecnológica-Inacap. El profesor del Departamento de Deporte y Actividad Física, Guillermo Jofré informó que las selecciones deportivas de la Universidad de Talca iniciarán el 14 de abril su participación en la Liga Interuniversitaria de Talca. Jofré explicó que la competencia que reúne a las diferentes casas de estudios superiores con sede en Talca y que los equipos que representarán a nuestro plantel pertenecen a las ramas de fútbol, básquetbol, vóleybol, tenis, ajedrez y tenis de mesa, damas y varones. De acuerdo a las bases generales, se trata de un torneo por puntos, es decir, todos contra todos, en dos

ruedas y donde el campeón se obtiene, al final de cada año, por la sumatoria de todas las disciplinas. La participación en cantidad de equipos y alumnos es relevante en este sentido y que en deportes como el fútbol, por tener un carácter más competitivo, las bases establecen la realización de una liguilla final con los cuatro equipos mejor clasificados. El coordinador general del campeonato señaló que en el resto de las disciplinas deportivas, el ganador se conocerá al término de las dos ruedas. Finalmente, recordó que la Universidad de Talca ha tenido muy buena participación en esta competencia, cuando resultó ganadora general en el 2006 y se llevó el premio mayor en fútbol damas el año pasado



EX-ALUMNOS

Nombre:

Rodrigo Andrés Pizarro
Mondaca

Edad:

31 años

Profesión:

abogado

Año de egreso:

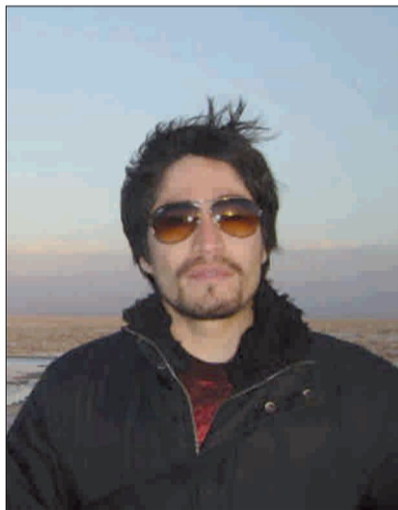
2003

Lugar de trabajo:

Ministerio Público

Cargo:

Fiscal adjunto



Soy Rodrigo Pizarro, abogado de la Escuela de Derecho de la Universidad de Talca, hoy fiscal adjunto de Valparaíso. Mi misión es investigar los hechos constitutivos de delito, determinar la identidad de los autores de los mismos, formular acusación en su contra cuando la investigación arroje fundamento serio para su enjuiciamiento, y también es mi deber adoptar medidas de protección para las víctimas de delito.

Antes de que entrara en vigencia el nuevo Sistema Procesal Penal, la Universidad ya había incluido como ramo de mi carrera la legislación que regiría en el futuro. Los cursos complementarios fueron fundamentales para mi desarrollo como persona y una importante herramienta para mi desempeño laboral.

Creo que esta Universidad ya se ganó un prestigio a nivel nacional, es reconocida como una de las mejores casas de estudio del país y se considera que los profesionales que egresan de ella son de primer nivel y versátiles para desempeñar diversas tareas y adaptarse a las nuevas tendencias.

Mi paso por las aulas de la UTALCA estuvo marcado por más de uno de los profesores que tuve, pero creo que Roberto Celedón fue el que influyó mayormente en mí, no solo por su calidad académica, sino principalmente por su gran calidad humana. Además, es un abogado que se dedica al ejercicio de la profesión litigando habitualmente en los tribunales, y en sus clases siempre sentí la confianza para poder plantear mis puntos de vista, lo sentí como un profesor muy cercano.

FOTONOTA

Futuros arquitectos, envueltos en plástico, vivieron rito de iniciación



Los nuevos estudiantes de la Escuela de Arquitectura participaron de un novedoso "mechoneo", al ser envueltos en plástico autoadherente, viajar del Campus Lircay -ida y vuelta- hasta el centro de la ciudad y dibujar en la Plaza de Armas, como parte del rito de iniciación.

Además de estar limitados en sus movimientos, pues el plástico les envolvió el torso con los brazos adentro, se les amarró un lápiz en la mano, para que "entiendan que es su herramienta fundamental", explicó el ayudante de Taller 1, Álvaro Moretti.

La actividad estuvo cargada de significados, pues tal como un producto nuevo, los novatos llevaban sus nombres y un código de barras adosado a la espalda. Además, viajar amarrados les hizo conocer la realidad que vive un estudiante cargado de materiales y maquetas en la locomoción colectiva.

De regreso fueron recibidos por sus compañeros de cursos superiores, quienes les prepararon una fiesta y les entregaron una croquera artesanal de regalo.