### SEMANARIO ERSIDAD DE TALCA

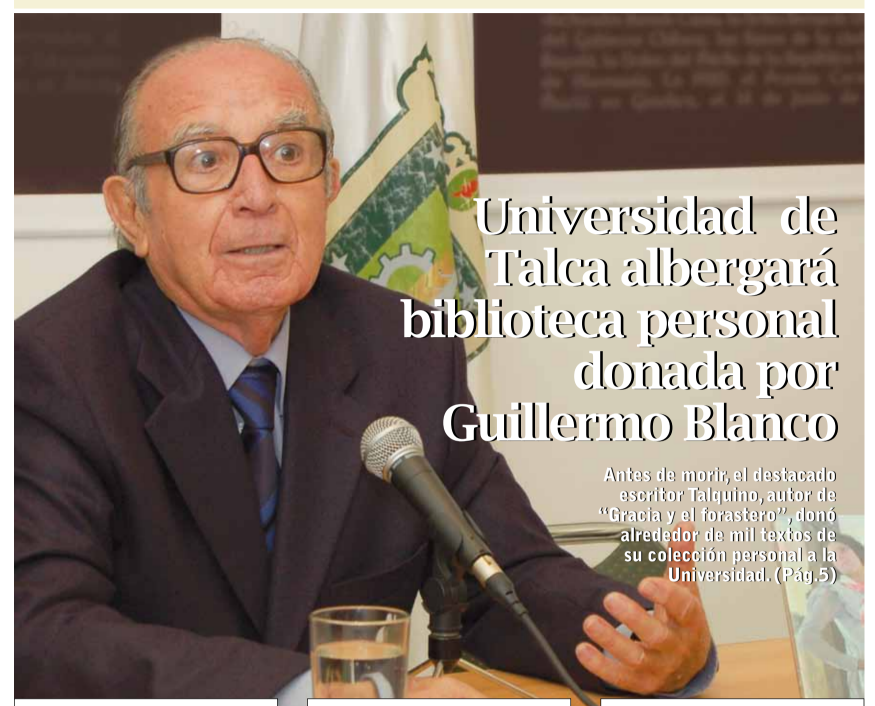


AÑO VI | NÚMERO 239 | WWW.UTALCA.CL

SEMANA DEL 30 DE AGOSTO AL 05 DE SEPTIEMBRE DE 2010



ENCUÉNTRANOS B www.twitter.com/Utalca www.facebook.com/Utalca









### Se dio inicio a tercera versión de la COPA UTALCA

Torneo convocará a estudiantes de 66 establecimientos del Maule y O'Higgins, quienes compartirán con destacadas figuras nacionales del fútbol.

### ESTADO NO HA ASIGNADO RECURSOS



PÁG.4

### Preocupación a 6 meses del terremoto

Lentitud en asignación de recursos del nivel central preocupa a rector Álvaro Rojas, opinión que es compartida por senadora Ximena Rincón.

### INICIATIVA VOLUNTARIA





### En Doñihue y Santiago restauran estatuas

Antes de fin de año culminará restauración de emblemáticas obras Talquinas, iniciativa voluntaria de la Universidad.

## Agenda

LUNES 30 17:30

Bienvenida a estudiantes extranjeros, Casino Campus Talca.

19:30 **3**(

Concierto Sinfónico Coral, Orquesta Juvenil y Coro de la Universidad de Talca, Teatro Regional, Talca.

LUNES 24:00 30

Cierre extensión de plazo postulación Feria Científica de la Región del Maule, vía email gcabezas@utalca.cl

MARTES 31

Sesión diagnóstico para apoyo psicosocial Escuela Superior Nueva Bilbao, a cargo de Escuela de Psicología, Constitución.

MIÉRCOLES 10:30

Inauguración Campeonato Interregiona de Fútbol Copa Universidad de Talca,

MIÉRCOLES 11:30

Firma convenio UTalca / Universidad de Adelaide, Rectoría, Casa Central, Talca.

MIÉRCOLES 19:00

Ciclo de Cine Arte, "The five senses", Sala "Giulio di Girolamo", Casa Central.

JUEVES 12:00

Taller Eureka Biosis, Capacitación a profesores de ciencias de 14 colegios de la Región del Maule, Centro de Bioinformática y Simulación Molecular, Campus Talca.

JUEVES 12:00

Exposición "Pasión en masa: crónicas deportivas en acrílico", en el marco del Campeonato Interregional de Fútbol Copa Universidad de Talca, Sala "Giulio di Girolamo", Casa Central.

> JUEVES 02 19:00

Exposición "Algo Chico", obras de Diego Lorenzini, Sala "Abate Molina", Casa Central

VIERNES 19:30

Exposición "Homenaje a los Viñedos del Maule", de Gloria Alegría, Corte de Apelaciones, Talca.

SÁBADO 09:00

Segunda jornada curso de curso
"Ciencia experimental" para profesores
participantes en la Feria Científico
Tecnológica, convenio MIM – Utalca,
Laboratorio de Física, campus Talca.



Actividad está vinculada a la Especialización en Radiología Maxilofacial.

25 profesionales radiólogos fueron parte del Curso Internacional de Radiología dictado por el académico brasileño Claudio F. de Freitas, decano de Odontología de la Universidad de Ciudad de Sao Paulo (UNICID), el pasado 16 y 17 de agosto.

El evento organizado por la asignatura de radiología

maxilofacial del departamento de Estomatología de
la Facultad de Ciencias de la
Salud, se vincula a una serie de
capacitaciones que anualmente
se ofrece a los alumnos del
postgrado en especialización
en radiología maxilofacial
cuyo objetivo es, formar un
especialista capacitado para
desarrollar las metodologías
exploratorias propias de esta

disciplina e interpretar y diagnosticar las imágenes de estructuras normales y las alteradas por procesos patológicos en todos sus grados de complejidad. En la oportunidad, el destacado académico brasileño dictó temáticas relevantes para la actualización de conocimientos relacionados con el área.

## Apareció último número de la revista "Universum"



Doce artículos y dos reseñas bibliográficas incluye el último número de la Revista de Humanidades y Ciencias Sociales "Universum", editada por el Instituto de Estudios Humanísticos "Abate Juan Ignacio Molina" y dirigida por el profesor Javier Pinedo. En su editorial, el director indica que en este número la revista ofrece un conjunto de trabajos

de las humanidades y las ciencias sociales de carácter historiográfico, "la historia de las relaciones internacionales, análisis literarios y de arte, identidad nacional y regional, figuras históricas, discursos de género, más un par de reseñas sobre temas similares". Los artículos son de la autoría de Germán Alburquerque, Gabriela

Álvarez, Karina Arias, Pilar Errázuriz, Marisol Facuse, María Cecilia Fernández, Horacio Gutiérrez, Luis Ortega, César Ross, Catalina Saldaña, Luis Vaccaro, Beatriz Figueroa, Mariana Aillon, Verónica Yáñez y Luis Ajagán. A su vez, Carlos Sanhueza y José Ignacio López, aportan las reseñas.

"Universum" está indizada en SciELO Chile y en su última aparición lleva en portada la figura del obispo de Talca Manuel

## Orquesta Juvenil y Coro Universitario ofrecen concierto en el Teatro Regional

Dbras de Camille Saint-Saëns, Ludwig Van Beethoven y Johannes Brahms interpretarán la Orquesta Juvenil y el Coro de la Universidad de Talca, en el Concierto Sinfónico Coral que ofrecerán el lunes 30 de agosto, a las 19:30 horas, en el Teatro Regional del Maule.

Esta actividad es organizada por la Escuela de Música y la Dirección de Extensión de nuestra Universidad y da cuenta del trabajo académico desarrollado durante el primer semestre en la mencionada unidad. En relación al programa, en la primera parte, la orquesta estará dirigida por el maestro Américo Giusti y participarán, en calidad de invitados, maderas, bronces y percusión de la Orquesta Clásica del Teatro Regional del Maule. La segunda parte será bajo la dirección del maestro René Peñaloza con el acompañamiento de los pianistas Leonardo González y Pablo Morales, además del Coro de la Universidad. El elenco coral fue fundado en 1981 por la profesora Mirta Bustamante, actual directora de la Escuela de Música y sus integrantes son en su mayoría alumnos de la carrera de Interpretación y Docencia Musical, mención Vocal. Este coro ha mostrado un constante crecimiento en su nivel interpretativo y actualmente es dirigido por René Peñaloza.

Por su parte, la Orquesta Juvenil fue creada en 2000 por su actual director, Américo Giusti, y la conforman también alumnos de la mencionada carrera, de la mención Instrumental. Es reconocida como uno de los programas más exitosos del país en el ámbito de las orquestas juveniles.



MISIÓN / LA UNIVERSIDAD DE TALCA TIENE COMO MISIÓN LA FORMACIÓN DE PERSONAS DENTRO DE UN MARCO VALÓRICO. BUSCA LA EXCELENCIA EN EL CULTIVO DE LAS CIENCIAS, LAS ARTES, LAS LETRAS Y LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y ESTÁ COMPROMETIDA CON EL PROGRESO Y BIENESTAR REGIONAL Y DEL PAÍS, EN PERMANENTE DIÁLOGO E INTERACCIÓN CON EL ENTORNO SOCIAL, CULTURAL Y ECONÓMICO, TANTO LOCAL COMO GLOBAL.

REPRESENTANTE LEGAL ÁLVARO ROJAS MARÍN RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA / SECRETARIA GENERAL GILDA CARRASCO SILVA DIRECTORA DE COMUNICACIONES LILIANA GUZMÁN PINCHEIRA PERIODISTAS TALCA MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO / CAROLINA JOFRÉ LÓPEZ / PERIODISTA CURICÓ MARÍA LUISA WESTON D'ALBUQUERQUE / PERIODISTA SANTIAGO MARICEL CONTRERAS BARRA / 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 1.500 EJEMPLARES / E-MAIL: PRENSA@UTALCA.CL / IMPRESIÓN IMPRESORA CONTACTO - TALCA.

INICIATIVA DE LA UTALCA

## Avanza restauración de esculturas de la Plaza de Armas de Talca dañadas por

terremoto

Al aporte que la Universidad de Talca realiza a la reconstrucción de la ciudad y la región, se suma la iniciativa ya en desarrollo de restaurar el patrimonio escultórico destruido por el terremoto.

n el taller del desta-cado escultor José Vicente Gaiardo, en Doñihue, Región de O'Higgins, se encuentran las tres esculturas de la Plaza de Armas de Talca, destruidas por el terremoto, y cuya restauración tomó a su cargo la Universidad de Talca, con el apoyo del empresario Guillermo García y bajo la atenta mirada y supervisión del académico de la Universidad, Pedro Zamorano. Estas tres obras fueron construidas en mármol v corresponden a dos figuras masculinas vestidas con atuendos militares y una Venus estilo greco-romano, que sufrieron la ruptura de sus cabezas y fracturas en diversas partes del cuerpo. El director del Instituto de

Estudios Humanísticos "Abate Juan Ignacio Molina", Pedro Zamorano, visitó el taller del escultor para conocer el avance de los trabajos que espera estén concluidos en los próximos meses. "La idea es tener todas las obras en restauración listas antes de que se cumpla un año del terremoto", explicó el profesor Zamorano. En ese conjunto de esculturas se incluye también la figura del "Abate Molina", que desde hace un mes se restaura en Santiago, a cargo de Luis Montes, escultor y experto en fundición de obras artísticas, cuvo trabajo demorará cuatro meses y una vez terminado, proseguirá con la restauración de "La Victoria".

Respecto a la ubicación de esta última escultura, que resultó seriamente dañada tras caer



En la localidad de Doñihue se están restaurando las esculturas dañadas por el terren

de su pedestal, el académico manifestó que la propuesta de la Universidad es instalarla en el lugar donde está el monumento al Batallón Talca, en Uno Oriente con Alameda, donde originalmente estaba ubicada. "La Victoria se ha caído dos veces desde su pedestal por la altura en que ha sido puesta. Hacia arriba se crea un efecto de oscilación que es muy difícil

de contrarrestar, por lo tanto debe ubicarse a una menor altura", comentó, junto con expresar que desde el punto de vista técnico, hoy todo es posible, pero la limitante son los recursos que se disponen para el provecto.

Refiriéndose al rol de la Universidad de Talca que asumió el liderazgo en la restauración del patrimonio arquitectónico de la

ciudad, señaló que "nosotros somos encargados amistosos de la restauración porque nadie nos ha comisionado. Somos voluntarios para la recuperación patrimonial v nuestro interés por restituir la ciudad pasa porque somos una universidad comprometida cultural y socialmente con el medio en el que estamos insertos".

### POR INTERESES HISTÓRICOS Y TECNOLÓGICOS

## Crece interés en ayuntamiento español de Lúcar por estrechar vínculos con Talca y la Universidad



Javier Pinedo recibió insignia de

lementos de carácter histórico pero también amplias perspectivas de cooperación para el

desarrollo de sistemas de energía alternativa se avizoran en el interés del avuntamiento de Lúcar, en Almería, España, con Talca y nuestra Universidad, de acuerdo a un

proceso de acercamiento que se inició en los últimos años. El punto de partida de esta relación estuvo en la iniciativa del mencionado municipio de rescatar la figura de Tomás Marín de Poveda, capitán general de Chile y primer fundador de Talca. En torno a él se realizó un curso de

verano en la Almería, en el que participó como invitado el académico

del Instituto de Estudios Humanísticos "Abate Juan Ignacio Molina", Javier Pinedo, quien realizó una exposición denominada "Tomás Marín de Poveda, gobernador de Chile: contexto histórico v pensamiento político" Entre otras ciudades, Marín de Poveda fundó Talca, en 1692, pero este hecho quedó solo

como un acto jurídico. Además, según Pinedo, es el gobernador de Chile de quien menos se sabe, lo que en parte se suplirá con las conferencias realizadas cuyos contenidos quedarán plasmados en una publicación. El profesor Pinedo recibió, en un acto institucional, la insignia del municipio de Lúcar en Talca v tiene interés en firmar un convenio con el municipio y con la Universidad, con la cual le interesa no sólo el elemento histórico, sino también el ámbito tecnológico. "Para la Universidad es importante esta relación, porque ellos quieren trabajar en energías

### Universidad de "El académico Javier Pinedo participó en curso de verano sobre Tomás Marín de Poveda y recibió insignia oficial como reconocimiento".

por su interés y contribución a la idea de poner en valor la figura del gobernador español. "Es la misma medalla que tienen todos los concejales de la ciudad, es el escudo del pueblo y fue muy emotivo para mí", expresó.

Asimismo, recordó que el alcalde de Lúcar José Antonio González ha estado dos veces

alternativas, un área en la que España es número uno en el mundo. Para el desarrollo de este tipo de proyectos quieren involucrar a empresarios y científicos y Talca les interesa particularmente porque reúne todas las condiciones para generar energía eólica", concluyó.

A SEIS MESES DEL TERREMOTO

# Preocupa falta de sentido de urgencia y plan de reconstrucción para universidades estatales

Rector Álvaro Rojas recibió a la senadora Ximena Rincón con quien coincidió en la preocupación por la lentitud con la que se ha enfrentado la reconstrucción a nivel centralizado.

ran acuerdo existe entre las visiones del rector de la Universidad de Talca, Alvaro Rojas, y la senadora del Maule, Ximena Rincón, respecto de la lentitud con la que el gobierno a nivel central ha enfrentado la solución para la problemática derivada del terremoto del 27 de febrero pasado El rector manifestó que el Gobierno está en deuda ya que "falta un sentido de urgencia, porque en Santiago no

se comparte la sensación de los habitantes del Maule sobre las dificultades que hay que resolver para tener una calidad de vida aceptable. Noto que el sentido de urgencia no está presente en las autoridades nacionales, aunque obviamente exista en las autoridades regionales. Lo importante es resolver los problemas a tiempo", afirmó. Por su parte la senadora por el Maule Sur, Ximena Rincón, denunció el atraso que sufre la Región del Maule en la asignación de recursos para enfrentar la emergencia. En ese sentido, expresó especial



ellas ni tampoco exista

presupuesto para continuar

"Nos falta la respuesta de quien es propietario de la Universidad: El Estado", destacó el rector

preocupación por las familias que perdieron sus casas, sin que hasta ahora se visualice una solución definitiva para

con las demoliciones."EL presidente Piñera tiene su propio Transantiago en las viviendas de la gente que lo está pasando mal y respecto al Maule la noticia es peor aún porque de las 1.947 viviendas que se están construyendo y que se entregan de aquí a fin de año, ninguna corresponde a esta región", acotó. Respecto de la situación de la Universidad de Talca, Rincón criticó el hecho de que aún no haya recibido ningún peso por parte del Gobierno. "La Universidad de Talca es un ejemplo en el país por la forma en que se ha posicionado y por su crecimiento. Hoy es líder a nivel de universidades y no ha recibido ni un solo peso del Gobierno. Todas las platas conseguidas hasta ahora las ha gestionado el rector y su equipo, en el extranjero" agregó, resaltando que por lo general sus estudiantes pertenecen a familias de mucho esfuerzo, por lo cual el Estado debiera dar un ejemplo de preocupación hacia ellos. En este sentido, anunció que se entrevistará con el Ministro de Educación, Joaquín Lavín, en demanda de la asignación de los recursos que la Universidad requiere para lograr cuanto antes la recuperación de

su infraestructura dañada

por el terremoto y que lo

habitacional.

mismo hará con el Intendente

Rodrigo Galilea por el tema

#### AVANCES EN LA RECONSTRUCCIÓN DE LA UTALCA

El rector Alvaro Rojas aprovechó la ocasión para informar que, tras concentrarse inicialmente en levantar el catastro de daños y conseguir recursos para ejecutar las obras menores, que aseguren el funcionamiento normal de la universidad hoy se avanza hacia soluciones más definitivas. "Hemos hecho gestiones nacionales e internacionales por recursos y hemos tenido éxito en alguna medida. Nos falta la respuesta de quien es propietario de la Universidad que es el Estado. No obstante, podría adelantar que se están encaminando algunas conversaciones en orden a que a finales del 2010 podamos obtener algunos recursos para reconstruir el corazón de lo que ha sido el daño a la universidad que es la biblioteca". En ese contexto, precisó que va están los planos de arquitectura y los estudios de ingeniería de los cinco edificios más dañados.

Por otra parte, el vicerrector

Torres, en su segundo informe

a la comunidad universitaria,

dio cuenta del avance de un

61 por ciento en las obras

menores, lo que implica la

posibilidad de completar

estos trabajos en octubre.

de Reconstrucción, Carlos

## Centro de Competitividad del Maule inició gestiones para incorporarse a la Red de Harvard



Avanzar hacia una alianza estratégica con el Instituto de Competitividad de la Universidad Católica del Uruguay (UCU), fue el objetivo de la visita realizada a dicha institución por representantes del Centro de Competitividad del Maule (CCM) de la Universidad de Talca.

El Director del CCM, Jorge Navarrete, sostuvo que profundizar este nexo es clave para la aspiración de vincular el Centro con la denominada Red Harvard, conformada por la UCU; el Instituto Vasco de Competitividad (Orkestra); el Incae Business School de Costa Rica y el Instituto para la Estrategia y la Competitividad de la Escuela de Negocios de Harvard.

La UTALCA ya cuenta con un convenio suscrito con Incae, pero era necesario iniciar una labor de acercamiento y benchmarking con su símil charrúa, con el cual además es posible mantener una interacción más directa debido a la proximidad geográfica, explicó. Durante su visita al Instituto, la delegación de nuestra Casa de Estudios se abocó al análisis de

materias relacionadas con la competitividad productiva y empresarial, innovación y desarrollo en el rubro silvoagropecuario y turístico.

"El punto focal de la misión a Uruguay fue avanzar progresivamente hacia una alianza estratégica que permita, a mediano plazo, que el Centro de Competitividad del Maule pueda vincularse a la red de Harvard en los temas señalados", precisó.

dos", precisó. Agregó que el apoyo del Instituto Uruguayo en el cumplimiento de la agenda fue muy importante pues, en base a la confianza construida con IN-CAE v al interés recíproco por fortalecer las entidades respectivas, se acogieron cabalmente las solicitudes del CCM. La delegación maulina estuvo conformada por los Consejeros Regionales Raúl Palacios, Demetrio Larraín, George Bordachar y Pablo Gutiérrez, mientras que el CCM estuvo representado por su director Jorge Navarrete v el profesional de apovo de dicha entidad Roemil Jorquera.

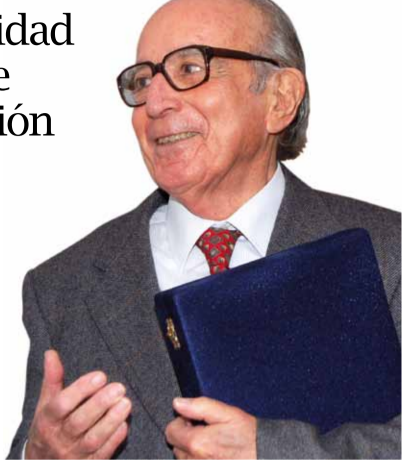
DONÓ MÁS DE 1000 LIBROS ANTES DE MORIR

Biblioteca de la Universidad de Talca albergará parte importante de la colección personal de libros de Guillermo Blanco

n destacado lugar en la Biblioteca que se reconstruirá en la Universidad de Talca, ocuparán los más de mil libros que el recientemente fallecido escritor Guillermo Blanco, donó de su colección personal a nuestra casa de estudios, días antes de sufrir el infarto cerebral que terminó con su vida. La información fue

proporcionada por el propio rector, Alvaro Rojas, para quien la muerte del novelista y ensayista fue un duro golpe. "Guillermo Blanco fue uno de los personajes más importantes de la Región del Maule en el Siglo 20. La Universidad de Talca lamenta profundamente su partida, tanto como intelectual y como persona, ya que fue muy cercano a nuestra institución -fue miembro de la Junta Directiva por 6 años-.

Siempre siguió de cerca el desarrollo de la UTalca, inspirándonos con sus ideas y puntos de vista, los cuales sin lugar a dudas han contribuido a que nuestra Universidad sea cada día mejor". Según el rector, Guillermo Blanco nos deja como



Autor de "Gracia y el forastero", falleció a los 84 años

ARTISTA VISUAL MURIÓ A LOS 56 AÑOS

## Francisco De la Puente y su vínculo con la Universidad de Talca



I mundo del arte y la literatura chilena está de duelo. En sólo una semana, dos grandes exponentes, uno ligado a la plástica y el otro a las letras, fallecieron causando consternación, extrañeza y pena en la comunidad maulina y particularmente en la Universidad de Talca, ya que ambos creadores estuvieron muy ligados a ella. Poseedor de una alegría desbordante, un positivismo envidiable, una sonrisa contagiosa y una picardía a flor de piel, Francisco de la Puente estuvo desde 1988 vinculado a la Universidad de Talca. "Recuerdo que cuando nuestra Pinacoteca funcio-

naba en el segundo piso del

sus obras por primera vez con

desde ese
día, jamás
perdimos
contacto.
Nos daba
ideas, inventaba panoramas para
nuestras
exposiciones
y de hecho
cuando rea-

lizamos en 1997 el proyecto 'Pinceladas del Maule uno de los participantes que se encargó de invitar a todos sus colegas a ser parte de esta iniciativa y se transformó en el pilar fundamental del proyecto", dijo la curadora de exposiciones del Centro de Extensión de la Universidad, María Emilia Murgas La profesora de arte dijo que Talca y en el Campus Santiago, De la Puente desarrolló un taller de artes visuales durante el verano e hizo clases en la Escuela de Arquitectura junto a sus colegas e inseparables amigos Javiera Moreira y Andrés Vio. De hecho su última exposición, que cerró el 8 de agosto recién pasado, se Ilamó "Dos en Québec" y la realizó junto a Pilar García — Huidobro en la sala de este último En tanto, para la directora de

Extensión, Marcela Albornoz, Francisco de la Puente, fue un artista comprometido con la creación. "Para la Universidad de Talca contar con él fue realmente notable, por todo lo que él significó en el arte, definitivamente su aporte fue sólido y concreto. Poseía una nueva mirada estética, una innovación en el uso de la materialidad. Los elementos, los objetos abandonados estaban allí para ser nueva que Francisco nos entregó a manos llenas, su capacidad de congregar, su alegría de vivir fue también un arte, y como Universidad estamos agradecidos, valora-mos su aporte en su forma y en su esencia", manifestó. Por su parte, el académico Pedro Zamorano destacó que Francisco de la Puente fue `un gran compañero y amigo del proyecto de Extensión Cultural que la Universidad ha venido desarrollando des-de hace varios años" y afirmó que en lo artístico, De la Puente simbolizó "una propuesta de arte novedosa, que conciliaba nociones estéticas modernas, minimalistas, con nistas. El país perdió un gran artista y la Universidad y nosotros, perdimos a un gran

herencia un legado macizo "que refleja su consecuencia y el amor a Chile en toda su dimensión. Fue una persona que desde su particular punto de vista y con una pluma notable fue capaz de ir registrando los cambios -a veces positivos, otros negativos- de la sociedad chilena. Su legado es una lección para la juventud, es imperecedero, supera la contingencia y lo proyecta más allá del siglo 20, del cual fue

Blanco publicó en las revistas Hoy, Ercilla y diario La Nación. A esto se agrega la entrega de la medalla al mérito "Abate Molina" el año 2004.

IMPORTANTE DONACIÓN
La directora de Extensión de
la UTALCA, Marcela Albornoz,
se reunió con Guillermo Blanco
antes de que sufriera el infarto
cerebral y fuera internado en
la clínica. "Cuando llegué a su
casa, los más de mil libros de
su biblioteca personal estaban

"Guillermo Blanco fue uno de los personajes más importantes de la Región del Maule en el Siglo 20. La Universidad de Talca lamenta profundamente su partida, tanto como intelectual y como persona, ya que fue muy cercano a nuestra institución".

protagonista activo". La cercanía del escritor con la Universidad se manifestó en la donación que hizo recientemente de parte importante de su biblioteca personal, a la que "le vamos a dedicar un espacio especial en nuestra futura biblioteca, no sólo para resquardar este valioso material, sino también para preservar su herencia literaria como ensayista y como una persona noble, un gran formador de opinión"; argumentó Rojas. El vínculo de Blanco con nuestra universidad se materializó también a través de la Editorial Universidad de Talca que imprimió el libro "Cosecha de invierno" de las crónicas que

embalados en cajas, tenía todo listo. Hoy estamos realizando el inventario de esos textos: Nuestra idea era hacer una ceremonia por la donación, pero lamentablemente esto ya no será posible a raíz de su muerte", concluyó. Guillermo Blanco nació en Talca en 1926, fue representante de la generación del '50 y sus obras más conocidas son "Adiós Ruibarbo" y "Gracia y el forastero" libros que han traspasado diversas generaciones ya que son textos obligatorios en los establecimientos educacionales. Sus crónicas periodísticas forman parte de los anales de la historia democrática de Chile

PROFESOR JORGE DEL PICÓ, AUTOR DEL LIBRO "DERECHO MATRIMONIAL CHILENO"

## "No se justifica una regulación matrimonial para personas del mismo sexo"

**Durante el** lanzamiento de su libro, el académico de la Universidad de Talca, Jorge Del Picó, señaló que esto no impide avanzar en una normativa sobre el régimen de la convivencia.

"Sí, quiero". Esas dos simples palabras salidas de boca de parejas del mismo sexo en Argentina, fueron el detonante para que el debate respecto del matrimonio entre personas del mismo sexo se instalara en Chile.

Tal fue el impacto que generó en nuestro país, que no tardó en llegar al Congreso un proyecto de Ley para regular esta materia, dando paso a una polémica que está lejos de acallarse. Pero, ¿está preparada nuestra sociedad para avanzar en este tipo de legislación?.

Para el académico de la Universidad de Talca y autor del libro "Derecho Matrimonial Chileno", Jorge Del Picó, la respuesta es negativa.

"No se justifica una regulación específica del tipo matrimonial para personas del mismo sexo, porque el matrimonio está socialmente relacionado con la conformación de la familia, la procreación v generación de meiores condiciones para la educación de la descendencia y la acogida de los ascendientes mayores, recibiendo por esta especial relación el favor del Derecho", dijo al finalizar la ceremonia en que presentó su obra, que también aborda temas como el concepto y vigencia del matrimonio, su significación religiosa, la crisis conyugal y el divorcio, entre otros

A su juicio, la propuesta de reconocimiento civil matrimonial de la unión entre personas del mismo sexo tiene un carácter reivindicacionista, que intenta ubicarse junto a la alianza entre un hombre y una muier, v recordó conversaciones sostenidas tiempo atrás con dirigentes del Movimiento de Liberación Homosexual para el establecimiento de un Pacto de Unión Civil.

"El primer proyecto de unión civil en nuestro país abortó tempranamente porque parte del movimiento gay-lésbico chileno se opuso a esta regulación, que no era equivalente al matrimonio, porque el objetivo que se buscaba era una reivindicación social y política por parte de una comunidad minoritaria que se sentía valóricamente discriminada, antes que solucionar los problemas prácticos suscitados durante la convivencia o regular los efectos de su ruptura", opinó. No obstante, el jurista advirtió que esto no es obstáculo para regular los efectos patrimoniales de una convivencia no matrimonial, sin referencia al sexo de los convivientes, en especial las consecuencias derivadas de la ruptura de la pareia.

"No existe impedimento jurídico para avanzar en una regulación específica sobre la materia, si bien

creo que las normas generales del Derecho en Chile permiten que dos personas, sean homosexuales o heterosexuales, puedan convivir

y regular los efectos patrimoniales de su convivencia y, en particular, de su terminación",

En tanto, Del Picó sostuvo que frente a la eventual regulación de las uniones de hecho, la

solución no pasa por imponer una realidad jurídica a personas que no quieren ser reguladas. Precisó que más que

es que no termine siendo más difícil terminar una unión de hecho que un matrimonio. Cito el caso español en que



Del Picó se explayó durante la presentación de su libro.

"No se justifica una regulación específica del tipo matrimonial para personas del mismo sexo, porque el matrimonio está socialmente relacionado con la conformación de la familia".

> normar la constitución de este tipo de alianza, se justifica reglamentar de mejor modo los efectos de la ruptura. "El gran problema que hay

que procurar evitar, a la luz de la experiencia negativa que se aprecia en otras realidades.

para terminar un matrimonio v disolver jurídicamente el vínculo, basta con gestiones muy simples que se resuelven en cuestión de días, mientras que acabar una unión de hecho puede tardar más de 6 meses", sentenció.

### Ciclo de Seminarios para abordar desafíos del sistema tributario



La ENS convocó a especialistas de todo el mundo a debatir sobre Derecho Tributario

Constituir un espacio de reflexión de alto nivel acerca de los 'Nuevos Desafíos del Sistema Tributario", es el objetivo del ciclo de seminarios organizados por la Escuela de Negocios de Santiago (ENS) de la Universidad de

Se trata de poner en relieve ante la comunidad nacional e internacional, temas relacionados con los actuales problemas y desafíos del Derecho Tributario, cómo afrontar las modificaciones en esta

en las discusiones académicas. empresariales y públicas. Para ello, en conjunto con la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la UTALCA, la ENS convocó a un grupo de especialistas de todo el mundo para debatir sobre futuros proyectos colaborativos en esta

especialidad.

materia y la forma de abordarlas

Entre los expositores se encuentran el profesor de Finanzas Públicas y Derecho Tributario de la Universidad de Buenos Aires, Rodolfo Spisso; el profesor de Derecho Financiero y Tributario de la Universidad de Huelva, Luis Malvárez Pascual; el Director del Departamento de Derecho Financiero y Tributario de la Universidad Complutense de

Madrid, Antonio Cayon Galiardo; el Profesor de la Universidad de Chile y Director del Instituto Chileno de Derecho Tributario, Sergio Endress; y el asesor tributario Sofofa e integrante de la Comisión Tributaria de la Cámara Nacional de Comercio, Franco Brzovic. A la fecha ya se han realizado dos de estos encuentros, mientras que los próximos están programados para los días 7 de septiembre y 5 de octubre en el auditorio de la Facultad de Ciencias Jurídicas en Talca; mientras que los días 10 de septiembre y 8 de octubre las jornadas estarán radicadas en el campus Santiago de la UTAL-CA, ubicado en la comuna de Providencia.

ADJUDICADO JUNTO A COMISIÓN CHILENA DE ENERGÍA NUCLEAR

## Ingeniería contará con nuevo laboratorio de Potencia Pulsada y aplicaciones de

Física de Plasmas

El estudio de nuevas aplicaciones en sectores productivos y desarrollo científico en áreas sensibles para la región y el país, será potenciado con la instalación de un nuevo laboratorio en nuestra casa de estudios.

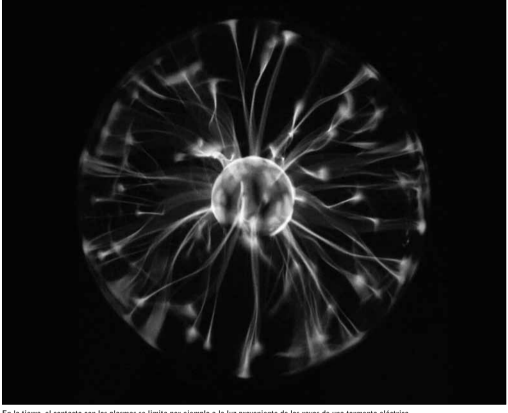
ograr nuevas aplicaciones en Física de Plasmas y de tecnología de Potencia Pulsada a campos tan

Facultad de Ingeniería, que contará con un nuevo Laboratorio gracias al proyecto Anillo P4, de Ciencia y Tecnología (ACT-26), adjudicado en 2006



diversos como la minería, medicina y agricultura es el propósito del equipo de investigación de la

por la Universidad de Talca y la Comisión Chilena de Energía Nuclear (CCHEN). La iniciativa, liderada por un



En la tierra, el contacto con los plasmas se limita por ejemplo a la luz proveniente de los rayos de una tormenta eléctrica.

grupo de investigadores de alto nivel, implementará un laboratorio experimental dedicado a la tecnología de potencia pulsada en la Universidad de Talca, que contará con equipos de última generación. "En

este laboratorio se propone el desarrollo de investigación en ingeniería y aplicaciones tecnológicas en áreas sensibles de la región y del país", señaló Luis Huerta, académico de la Facultad de Ingeniería e integrante del Centro de Nanociencia (CeNS) de la

La potencia pulsada, que consiste en transferir grandes cantidades de energía en tiempos muy breves, tiene aplicaciones en diversas áreas de la ciencia y la ingeniería, tales como: la producción de descargas eléctricas y plasmas, generación de pulsos de radiación en modo seguro, haces de iones, campos magnéticos intensos y ondas de choque. En el ámbito doméstico, una aplicación de Potencia Pulsada es el "flash" que dispara una cámara fotográfica. Estos avances favorecerán áreas industriales y económicas como la electrónica, microlitografía, minería, medicina, agricultura, defensa, materia-

FÍSICA DE PLASMAS Basada en la fusión nuclear, la producción de energía para uso

les, entre otras. En el futuro

se presume que los plasmas

medianos en el espacio.

también serán útiles en la pro-

pulsión de aparatos pequeños y

doméstico e industrial en grandes cantidades y con un menor impacto ambiental puede ser una realidad muy cercana. Las investigaciones actuales en física de plasmas contribuyen al conocimiento científico y tecnológico para ello. "La fusión nuclear se plantea como una opción más eficiente, segura y limpia que la fisión en uso en las centrales nucleares actuales, es la energía del futuro", señaló el académico Luis Huerta.

Una reacción nuclear de fusión consiste en la unión de dos átomos para formar otro más pesado y generar energía, como consecuencia de sus diferencias de masa. Un ejemplo es el sol, capaz de alimentar la vida en el sistema gracias a la energía de las reacciones nucleares que se producen en su interior.

La importancia del plasma y de las actuales investigaciones, radica justamente en la búsqueda de energía de fusión para la producción de electricidad.

El investigador indicó que uno de los proyectos más importantes en el ámbito de la física de plasmas es el Reactor Termonuclear Experimental Internacional (ITER), iniciativa mundial surgida en 1986 que busca demostrar la factibilidad tecnológica y comercial de la fusión nuclear controlada. ELITER. que se construirá en Francia, estará plenamente operativo en el año 2022.

## Biblioteca Curicó organiza exposición de Casas Editoriales

Con la finalidad de presentar las primicias en materia bibliográfica y generar una instancia de vinculación con los académicos de Ingeniería, la Biblioteca del Campus Curicó organizó una exhibición de libros de destacadas casas que se realizará el miércoles 8 de septiembre en el hall del edificio de Servicios Estudiantiles convoca a las editoriales McGraw-Hill, Pearson Educación, Reverté y Cengage Learning. En la oportunidad, se presentarán una serie las temáticas propias de las carreras de Ingeniería,

tales como: termodinámica, computación, entre otros. Entre las novedades, destacada la participación de la editorial de libros científicos y técnicos,

presente en el mercado desde prestigio en el mundo de habla hispana. Para informaciones, contactarse con Alejandra Garrido Bibliotecóloga / agarrido@utalca.cl / 075- 201714.





El periodísta Francisco Sagredo encabezó el lanzamiento del campeonato.

on el arbitraje del referí de fútbol internacional, único representante de los árbitros chilenos en el mundial de Sudáfrica, Pablo Pozo, se dará inicio el miércoles 1º de septiembre a la tercera versión de la Copa UTALCA 2010, Campeonato Interregional de Fútbol que contará con la participación de 66 establecimientos educacionales de las regiones del Maule y O'Higgins.

Tras la inauguración, que será presidida por el rector de la Universidad de Talca, Álvaro Rojas, y en la que participarán destacadas figuras del deporte nacional, en la cancha principal del campus Talca, se dará inicio al primer partido del campeonato que por un mes y medio, vestirá de corto y llenará de fútbol las canchas de seis sedes en dos regiones. La iniciativa, liderada por el Programa de Actividad Física y Deportes de la Universidad de Talca, convoca a más de 1.400

estudiantes de tercero y cuarto año medio de las ciudades de Talca, Curicó, Linares, San Javier, Constitución, Parral, Cauquenes, San Fernando, Santa Cruz y Rancagua.

Para la Universidad, la realización de esta 3º versión de la Copa UTALCA es una importante instancia de sana convivencia y compañerismo. Una actividad que busca promover el deporte, la sociabilización y la generación de una serie de valores que contribuyan al desarrollo integral del estudiante tales como la constancia, el compromiso y el trabajo en equipo.

"El deporte amateur está realmente en las universidades, este tipo de torneos son un semillero para dar a conocer el talento de los chicos y promover buenas figuras que se puedan incorporar al fútbol profesional", indicó el periodista y editor deportivo, Francisco Sagredo, tras la conferencia de prensa de lanzamiento del campeonato.

En la oportunidad, Sagredo felicitó a la Universidad de Talca por mantener la realización de la Copa, pese a las complicaciones externas. "La Institución, tras el terremoto y actual período de reconstrucción, hace un gran esfuerzo en el desarrollo de esta actividad", afimó. El comentarista de TVN, destacó además la importancia de promover el deporte y la vida sana, recalcando que en el país el 80% de los jóvenes tiene una tendencia al sedentarismo, y de ellos el 30% está propenso a sufrir de obesidad.

**DESARROLLO DEL TORNEO** La primera fase de la competencia se realizará en grupos, jugarán todos contra todos, determinando un ganador por grupo. Luego, los ganadores de cada grupo se enfrentarán por simple eliminación para definir el equipo que representará a su Importante instancia para promover el deporte escolar reunirá a destacadas figuras nacionales del balonpié.

zona en la etapa final en Talca. Esta, se realizará por simple eliminación. En caso de empate habrá lanzamientos penales. Si persiste la igualdad, lanzarán aquellos jugadores que hayan

que, quienes resulten ganadores del primer, segundo y tercer lugar, recibirán medallas y equipos computacionales para sus respectivos establecimientos educacionales.



intervenido según indica reglamento FIFA, es decir. en series de un penal por cada equipo, hasta dirimir el vencedor.

Durante las fiestas del Bicentenario, la Copa entrará en receso del 13 al 21 de septiembre, retomando los partidos el 23 del mismo mes para culminar el 21 de octubre con la gran final. Serán seis semanas de intensa competencia, tras la

### **Breves**

### Premiarán a los meiores del torneo Interescuelas

El jueves 2 de septiembre, a las 18.00 horas, en el Casino del Campus Talca, el Programa de Deportes y Actividad Física premiará a los estudiantes campeones del Torneo Interescuelas, en la versión correspondiente al primer semestre de 2010. El evento reunió a más de 1.300 estudiantes de todas las carreras de la universidad que compitieron en las disciplinas de básquetbol, donde participaron 8 equipos; fútbol series de honor, donde hubo 10 equipos y ascenso con 14 representativos. En el caso del baby fútbol se pre-

sentaron 16 planteles en varones y 8 en damas, y en el tenis single varones se consideró un cuadro inicial de 32 jugadores. La escuela que resulte campeona general en la competencia recibirá la "Copa Vicerrectoría", que otorga la Vicerrectoría de Docencia de Pregrado.

El torneo interescuelas se realiza desde el año 2006 y el último ganador fue la Escuela de Agronomía.

## Estudiantes de odontología crean Asociación Nacional

Universidades Austral, de Chile, de Concepción y de Valparaíso, estudiantes del Centro de Alumnos de la Escuela de Odontología de nuestra Universidad, conformaron el pasado 14 de agosto, la Asociación de Estudiantes de Odontología de Chile (ADEO Chile) con el objeto de ser la voz representativa de todos los estudiantes del área y participar en la discusión de las políticas públicas orientadas al mejoramiento y excelencia de la educación en odontología. Su idea, explicaron, es contribuir a la evaluación de los programas de la carrera en las universidades

Además de las universidades fundadoras ya mencionadas, Universidad de la Frontera, Mayor, de Antofagasta y la Pontificia Universidad Católica de Chile, las que reunidas eligieron una directiva donde figura como secretario general, Fabián Méndez, alumno de la Universidad de Talca.

