

DESTACAMOS

SEMINARIO

Expertos debatirán acerca del cambio climático

Académicos, investigadores e invitados especiales como Sebastián Piñera y Sara Larrain discutirán acerca de la compleja realidad climática que vive el planeta actualmente. (Pág. 3)



INVESTIGACIÓN

“Ciencia de Frontera” reclutó a Danilo González

El investigador ya es parte del selecto grupo de científicos jóvenes que la Academia Chilena de Ciencias tiene entre sus filas para participar por dos años en el programa. (Pág. 4)



PROGRAMA “UNIENDO CAMINOS”

Funcionarios participaron de taller sobre competencias organizacionales

El objetivo es gestionar el aprendizaje del capital humano en relación a la implementación de un “Sistema de gestión de personas basado en un modelo de competencias”.

Con entretenidas y novedosas dinámicas de integración, más de 180 administrativos asistieron el pasado viernes 10 de agosto. Este taller corresponde a la segunda etapa del programa de actividad

de formación institucional “Uniando caminos”, que lleva a cabo la Dirección de Recursos Humanos. (Pág. 5)



PIANISTA ESPAÑOL JOSÉ LUIS NIETO

“Lo que más me atrae son los contrastes”

Admirador de los músicos que interpretan con personalidad y estilo propio, el músico se presentó en los centros de extensión de la Universidad, en Curicó y Talca.

Una exitosa presentación tuvo el pianista español José Luis Nieto, en los conciertos que realizó el lunes 13 y martes 14 de agosto pasados en nuestra Universidad, con un repertorio que incluyó piezas de compositores como Mozart, Tchaikowsky y Chopin. En su interpretación, Nieto mezcla pasión y delicadeza. “Me atraen más los músicos que tiene una personalidad tocando. Es común encontrarse con músicos con un

estilo estándar y coincido con Claudio Arrau, quien criticaba los concursos, porque hacen que todos se parezcan, al tratar de amoldarse a una forma de tocar que exige el jurado”, explicó.

“A mí me gusta ser pasional, en mi vida soy pasional, pero la pasión sin un contraste puede llegar a ser negativa, por lo mismo lo que más me atrae son los contrastes”, manifestó el músico. Nieto, de 30 años, es considerado

uno de los pianistas más destacados de la nueva generación en su país. Cursó sus estudios en el Real Conservatorio Superior de Música de Madrid y en el Conservatorio “Tchaikowsky” de Moscú, donde estuvo diez años.

“Rusia me ha dado un 90 por ciento de mi carrera y de mis posibilidades técnicas, para poder expresar tanto lo que el compositor escribió como lo que yo llevo adentro. Entre los 19 y 29 años, tú estás en un periodo

de mucha vulnerabilidad, por lo que me ha marcado no sólo como pianista, sino como persona”, expresó el músico.

Finalmente, el hispano agregó que siente una tremenda admiración por Claudio Arrau, a quien considera uno de los más grandes músicos del siglo XX, y su gusto por otros dos músicos chilenos: el guitarrista Romilio Orellana y el pianista antofagastino actualmente en Polonia, Michio Nishihara.

PATRIMONIO BIOLÓGICO

Éxito de “La huella de Abtao” obligó a repetir función en Curicó

El libro y el documental del mismo nombre fueron presentados a estudiantes y público en general en dos funciones realizadas en el salón de honor del Centro de Extensión Curicó y en el salón “Abate Molina” en Talca.

Una buena acogida, principalmente de parte de los estudiantes, tuvo la presentación del libro y documental “La huella de Abtao” que describe las características de un pequeño sendero que va desde la cordillera de Chiloé hasta la desembocadura de un río en la costa occidental de la isla.

El interés del público quedó en evidencia al hacer necesaria la repetición del documental y por el intenso diálogo sostenido con los expositores, el biólogo marino de la Universidad de Concepción, Medardo Urbina, quien es autor del libro y el periodista Cristián Navarrete, que se inspiró en el texto para realizar el documental. Según señaló la directora del Centro de Extensión Curicó, Norma Ohlsen, Urbina y Navarrete “dejan en Curicó una huella importante, que sin lugar a dudas motivará a más de alguno de los jóvenes que estuvieron presentes, a preservar nuestro patrimonio biológico para las generaciones futuras”.

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
Carolina González López
Periodista Santiago
Macarena Gordon García
Periodista Curicó
José Arroyo Mancilla
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° 111

AGENDA 20 AL 26 DE AGOSTO

DÍA	HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
LUNES 20	09:00	Inauguración seminario “Profesionales del agro: propiedad intelectual en biotecnología”	Campus Santiago
LUNES 20	18:00	Taller nueva plataforma Educandus	Vicerrectoría Docencia Pregrado
LUNES 20	19:30	Inauguración exposición de pintura “Del agua y otras humedades”, de Orlando Mellado.	Campus Santiago
MARTES 21	09:00	Taller “Projects cycle management”	Auditorio Ciencias Forestales
MARTES 21	11:30	Rector participa en mesa redonda con Secretaría Educación de EE.UU.	Casa Central Pontificia U. Católica de Chile
MIÉRCOLES 22	09:00	Inicio Seminario “Cambio climático”	Salón “Abate Molina”
MIÉRCOLES 22	09:00	Rector participa como jurado en designación de Premio Nacional de Periodismo	Ministerio de Educación
MIÉRCOLES 22	09:00	Taller “Projects cycle management”	Auditorio Ciencias Forestales
MIÉRCOLES 22	09:00	Inauguración Primeras jornadas interdisciplinarias de Derecho	Auditorio Ciencias Jurídicas y Sociales
MIÉRCOLES 22	10:30	Panel de Derecho Público y Constitucional	Auditorio Ciencias Jurídicas y Sociales
MIÉRCOLES 22	15:00	Panel Criminología y Derecho Penal	Auditorio Ciencias Jurídicas y Sociales
MIÉRCOLES 22	18:00	Taller nueva plataforma Educandus	Vicerrectoría Docencia Pregrado
JUEVES 23	09:30	Panel Derecho del Trabajo	Salón “Diego Portales”
JUEVES 23	10:30	Inicio Olimpiada de Física	Laboratorio de Física
JUEVES 23	11:00	Firma convenio de cooperación cultural	Centro Educ. “Luis Ritten” Pob. Carlos Trupp
JUEVES 23	15:00	Panel Derecho Privado	Salón Diego Portales
JUEVES 23	17:00	Seminario Estado del Arte de Aplicaciones Biotecnológicas: Situación Europea	Campus Santiago
VIERNES 24		Visita de jefe Div. Educ. Superior del Mineduc, Julio Castro	Rectoría
VIERNES 24	09:30	Panel Derecho Procesal	Salón “Diego Portales”
VIERNES 24	15:00	Clausura jornadas interdisciplinarias de Derecho	Salón “Diego Portales”
VIERNES 24	18:00	Acto XV Aniversario Fac. Ciencias Jurídicas	Auditorio Ciencias Jurídicas
VIERNES 24	20:00	Recital Huasos de Algarrobal	Salón “Abate Molina”

FAMILIA TOSO LOYOLA HIZO IMPORTANTE APORTE

Se abrió convocatoria para beca “Manuel Toso Giudice”

Gracias a esta donación, la figura del primer rector de la Universidad tomará fuerza en la memoria de los estudiantes, aseguró la vicerrectora Paulina Royo.

A partir de este lunes 20 de agosto está abierto el proceso de convocatoria de la beca de ayuda para estudiantes provenientes del mundo rural e hijos de suboficiales del Ejército.

Este beneficio, que se entrega por primera vez este año, surgió tras la visita en enero pasado de su viuda, Beatriz Loyola e hijas del primer rector de la Universidad de Talca, Manuel Toso Giudice, quienes

plantearon a la actual autoridad universitaria, Juan Antonio Rock, la posibilidad de entregar 3.000 dólares para estos fines.

Según la vicerrectora de Desarrollo Estudiantil, Paulina Royo, contar con este aporte es esencial para nuestra institución, pues “nos remite a los orígenes. Además, esta es la primera donación que tenemos y proviene de nuestro primer rector”.

“Con este gesto, don Manuel Toso



trasciende en el tiempo y su obra realizada, su gestión para convertir el Instituto Profesional de Talca en la Universidad de Talca, va a perdurar en la memoria de nuestros estudiantes”, añadió la vicerrectora.

REQUISITOS

Este beneficio, que favorecerá a tres estudiantes, consiste en una beca para almuerzo por todo el periodo académico, más un aporte mensual en dinero en efectivo destinado a

gastos educacionales.

Para postular es preciso acreditar la condición de hijo de suboficial de Ejército o domicilio en comunas rurales del Maule, además de un rendimiento no inferior a 4.5 ó a 6.0 si el estudiante es de Primer Año. Para mayor información, comunicarse a los teléfonos del Servicio de Bienestar Estudiantil 71-200477 (473) o al correo electrónico xceron@utalca.cl.

SEMINARIO EN CASA CENTRAL

Cambio climático será tema de debate de expertos en nuestra Universidad

El empresario Sebastián Piñera es uno de los invitados a este foro acerca del complejo escenario que impone la transformación del clima en el planeta.



El presidente de la Fundación Futuro, Sebastián Piñera; la ecologista Sara Larraín, directora de Chile Sustentable, investigadores invitados y académicos de la Universidad de Talca debatirán sobre el cambio climático y su impacto en la humanidad, en un seminario que se realizará este 22 de agosto, en el salón “Abate Molina” de esta Casa de Estudios.

La actividad es organizada por la Dirección de Extensión Académica y Cultural y el Centro de

Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología (CITRA) de la Facultad de Ciencias Agrarias, con el propósito de que la comunidad nacional y regional tenga oportunidad de conocer diversos planteamientos sobre el problema, incluyendo medidas de mitigación. Según el programa, el seminario se inicia a las 09:00 horas, la adhesión es liberada y entre las primeras intervenciones están las del agroclimatólogo del CITRA, Patricio González, sobre “Clima regional y

su impacto en la agricultura”, y del director de ese centro, Samuel Ortega, quien se referirá a “La responsabilidad empresarial ante los recursos hídricos”.

Posteriormente, el ingeniero agrónomo Nicolo Gligo entregará antecedentes sobre el último “Informe País del Medioambiente” y la directora del Programa Chile Sustentable, Sara Larraín, expondrá sobre “Cambio climático: desafíos para el desarrollo nacional”.

Se contempla luego una conferencia de Roberto Pizarro, académico de la Facultad de Ciencias Forestales y presidente del Comité Científico del capítulo chileno del Programa Hidrológico Internacional de Naciones Unidas, acerca de “Verificaciones y contradicciones del cambio climático, el caso de la zona centro sur de Chile”. Finalmente, Sebastián Piñera se referirá al tema “Chile, medioambiente y Bicentenario”.

Tras cada exposición, los asistentes tendrán oportunidad de formular preguntas a los conferencistas, en tanto Samuel Ortega será el encargado dar a conocer las conclusiones del seminario.

BREVES

Inscripciones para el coro

A partir de este lunes y hasta el 31 de este mes están abiertas las inscripciones para los alumnos que deseen participar en el Coro Universitario durante el segundo semestre, cuya principal tarea será la preparación de la Gala Lírica que ofrecerán la Orquesta Juvenil y el Coro, bajo la dirección de Francisco Rettig, con ocasión del aniversario de la Universidad, en octubre. Las inscripciones se reciben en la Escuela de Música.

Mesa redonda sobre Educación Superior en Chile y Estados Unidos

El rector Juan Antonio Rock participará este miércoles en una mesa redonda sobre “Educación superior: oportunidades y desafíos para Chile y los Estados Unidos”, junto a la secretaria de Educación del país del norte, Margaret Spellings, y el subsecretario adjunto para Programas Académicos del Departamento de Estado, Thomas Farell. Esta actividad se realizará en la Casa Central de la Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC) y a ella fueron invitados a participar ocho rectores de universidades estadounidenses.

INVESTIGADOR INTEGRARÁ PROGRAMA "CIENCIA DE FRONTERA"

Academia Chilena de Ciencias oficializó incorporación de Danilo González

El rector Rock acompañó al investigador del CIBS a recibir la distinción junto a otros 21 científicos jóvenes seleccionados.

En una sesión pública, la Academia Chilena de Ciencias entregó diplomas a los investigadores que este año integran el programa "Ciencia de Frontera 2007-2009", entre quienes figura el académico de nuestra Universidad Danilo González.

La selección de los investigadores se realizó mediante un concurso en el cual un comité designado por la Academia eligió a 22 científicos

menores de 42 años para formar parte de este programa, por única vez, y por un lapso de dos años. Para la investidura, que se realizó en las sede de la academia, el investigador del Centro de Bioinformática y Simulación Molecular (CBSM) de la Universidad de Talca fue acompañado por el rector Juan Antonio Rock. La ceremonia fue encabezada por el presidente de la academia, Servet

Martínez y el vicepresidente, Luis Asenjo.

Este programa, que se inició hace dos años, persigue reconocer la excelencia y potencialidad de científicos jóvenes en diferentes áreas de las ciencias y vincularlos a las actividades de la Academia. Asimismo, busca propiciar la discusión interdisciplinaria de las ciencias exactas y naturales con el máximo rigor científico, a fin de

estimular la creación de vínculos e iniciativas conjuntas. De esta manera, el programa pretende forjar una comunidad científica integrada a nivel nacional.

Desde el punto de vista internacional, la Academia pretende promover el contacto de este grupo de jóvenes científicos chilenos con investigadores que participan en programas similares en otros países.

SHERWIN WILLIAMS VISITÓ FACULTAD DE INGENIERÍA

Empresa capacitó a estudiantes de Mecánica sobre uso de pintura

La actividad se realizó en el auditorio del Campus Los Niches, donde los asistentes fueron instruidos sobre la importancia de prevenir la corrosión.

A través de una charla técnica sobre mantención industrial enfocada a la protección anticorrosiva o antioxidante, la empresa fabricante de pinturas domésticas e industriales Sherwin Williams, realizó una capacitación a unos 40 estudiantes de distintos niveles de

la carrera de Ingeniería Mecánica. El subgerente de Asistencia Técnica de la empresa, Luciano Repossi, dictó la charla, que estuvo enfocada en destacar la importancia de la protección antioxidante dentro de la mantención industrial. El experto aseguró que la corrosión representa

un grave problema que afecta a todos los sectores de la actividad industrial, y es causa del deterioro de bienes y de un alto costo operacional de los mismos, lo que exige a la empresa gastar elevados montos de dinero para el mantenimiento de equipos y estructuras.

Además de Repossi, participó en la actividad que se extendió desde las 10:00 hasta las 17:00 horas del 7 de agosto pasado, el representante técnico comercial para la Región del Maule, Rodrigo Alvarado.

CAMPUS LOS NICHES

Estudiantes de San Javier visitaron instalaciones de Ingeniería Mecánica

Un grupo de 45 escolares del Liceo "Manuel Montt", de San Javier, pertenecientes al área de Metalmecánica visitaron los laboratorios tecnológicos de la Escuela de Ingeniería Mecánica. La actividad comenzó con una charla introductoria ofrecida en el edificio de Servicios Múltiples por los

docentes Abraham Farías y Óscar Fuentes, para luego pasar a recorrer el área de laboratorios tecnológicos, donde los estudiantes, guiados por los académicos, conocieron las instalaciones de los laboratorios de máquinas y herramientas con control numérico y el de metalografía, entre otros.



El profesor del liceo Hans Saavedra que acompañó a la joven delegación, agradeció esta instancia y agregó que le "parece muy bien que la Universidad pueda incentivar a los muchachos de escuelas técnicas a

venir y ver otro tipo de realidad, en este caso los procesos automatizados y los distintos procesos de soldaduras que aquí se manejan".

ES LA SEGUNDA ETAPA DEL PROGRAMA "UNIENDO CAMINOS"

Funcionarios participaron de taller para definir competencias organizacionales

Con entretenidas y novedosas dinámicas de integración se explicó el proyecto de nuestra Universidad a los asistentes.

Más de 180 funcionarios administrativos de la Universidad de Talca asistieron el viernes 10 de agosto, al taller de integración organizacional en el que se definieron las competencias organizacionales de la Corporación, actividad que corresponde a la segunda etapa del programa de actividad de formación institucional "Uniendo caminos", que lleva a cabo la Dirección de Recursos Humanos, que encabeza Marcia Silva. El objetivo es gestionar el aprendizaje del capital humano en relación a la implementación de un

"Sistema de gestión de personas basado en un modelo de competencias". La primera fase correspondió a un curso e-learning que se desarrolló entre el 6 y 17 de agosto.

"La Universidad debe instalar un modelo de gestión con el objeto de levantar las competencias organizacionales, institucionales y técnicas y en conjunto construir un mapa de competencias que el funcionario de la Universidad de Talca debería tener", sostuvo Marcia Silva. Asimismo, indicó que cuando



hablamos de competencias la idea es combinar el conocimiento, la experiencia, el método y la actitud de acuerdo al perfil del cargo. Es así como durante el encuentro se presentó el proyecto a los asistentes y se desarrollaron entretenidas dinámicas de integración. Uno de los participantes fue el vigilante de la Casa Central, Federico

Garrido, quien calificó a la actividad como muy novedosa y entretenida, además, destacó la buena organización y lo interesante y claras que fueron las exposiciones. "Espero que las personas que no pudieron asistir, se integren", puntualizó el funcionario. Marcia Silva sostuvo que la próxima actividad de este tipo será para los directivos durante septiembre.

MES DEL CORAZÓN

Exitoso programa ayuda a prevenir graves enfermedades en adultos



Tienen entre 45 y 65 años y comparten el síndrome metabólico que los hace candidatos a ser diabéticos, hipertensos o cardiopatas, pero gracias a un programa de promoción en salud que desarrolla

la Universidad de Talca, su pronóstico es mucho más alentador. Son los pacientes del grupo de intervención con que trabaja el Programa de Investigación en Factores de Riesgo Cardiovascular

(PIFRECV) de nuestra universidad. En el Mes del Corazón, los profesionales de este programa estiman que es pertinente mostrar resultados, de modo que la comunidad sepa que se está trabajando para contribuir a que las personas cambien su sedentarismo y mejoren ostensiblemente su calidad de vida.

Bajo la supervisión y control de la diabetóloga Verónica Mujica y del kinesiólogo Alberto Urzúa, se aplica esta estrategia no farmacológica a un conjunto de personas con el mencionado síndrome, que implica una presión ligeramente elevada, sin llegar a ser aún hipertensos; sobrepeso, sedentarismo y glicemia un tanto alta, sin ser aún diabéticos. "Con ellos estamos realizando un proceso de educación con actividad física con un mínimo 60 minutos de ejercicio aeróbico tres veces a la

semana, además de orientación nutricional. En estos momentos estamos trabajando con 30 a 34 pacientes porque algunos tienen enfermedades propias de la temporada", explicó Urzúa. El PIFRECV evaluó a 1.070 personas para determinar cuáles padecían de síndrome metabólico y reunieran los requisitos para ingresar a un plan de educación física, descartando a quienes por distancia no podían llegar y a los que presentaban patologías articulares. Estos últimos conformaron el grupo de control.

A dos meses de iniciado el trabajo y a dos de finalizar, el balance es alentador. "La impresión es muy positiva, están muy contentos y agradecen que no sólo nos preocupemos de diagnosticar, sino que les ayudemos a mejorar su condición", manifestó el kinesiólogo.

UTALCA organiza Olimpiada de Física

Con 15 seleccionados, de Constitución, Parral, Linares, Talca y Curicó, se realizará este jueves y viernes la etapa regional de la 17° Olimpiada de Física para estudiantes de enseñanza media que organiza el Instituto de Matemáticas y Física de

nuestra Universidad. Según informó el profesor Walter Bussenius, quien coordina la actividad, tanto las pruebas escritas como las experimentales se tomarán en el laboratorio de Física, en el Campus Lircay, a partir de este

jueves, a las 10:30 horas. La entrega de premios y clausura se efectuará en el mismo lugar, este viernes, a las 17:00 horas. Los alumnos que obtengan los primeros lugares quedarán invitados a participar en la 15° Olimpiada Nacional de Física.

EN MEDIACIÓN Y RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS

Psicología capacitó exitosamente a profesores talquinos

El director del CEPA señaló que con estos talleres se activó un vínculo y una relación de colaboración con esta interesante red docente.

La Facultad de Psicología, a través del Centro de Psicología Aplicada (CEPA), entregó dos exitosas jornadas de capacitación acerca de resolución de conflictos y mediación a dos grupos de profesores de establecimientos educacionales de Talca. Tras concluir los talleres, los docentes fueron encuestados y manifestaron su satisfacción, pues según explicó el director del CEPA Daniel Núñez, “nosotros usamos a una persona que tiene la formación como mediador”, concepto que ha ido cobrando fuerza.

El académico señaló que la demanda surgió de una red docente que encabeza el Liceo “Abate Molina”, de donde solicitaron una capacitación que entregara “elementos instrumentales para que los profesores adquirieran mayor dominio de esta área emergente y mejor capacidad para trabajar cuando los conflictos se presenten en sus establecimientos”. Asimismo, manifestó que para la facultad y el centro, este tipo de actividades responden al deseo de contribuir desde la psicología social y de las organizaciones.



“La idea es mantener un vínculo de colaboración que nos permita seguir proporcionando herramientas, a través de asesorías técnicas y capacitaciones. Este curso sirvió para activar un vínculo y establecer una relación de colaboración con una red que a nosotros nos parece interesante”, concluyó el psicólogo.

Las actividades se realizaron los sábado 4 y 11 de agosto en el Centro de Inserción Laboral, y se capacitó a un total de 40 profesores jefes y orientadores del Liceo “Abate Molina”, complejo educacional “Javiera Carrera”, colegio Los Agustinos, y escuela “Héctor Pérez Biott”, entre otros.

EX ALUMNOS EXPUSIERON EN SEMINARIO

“La difusión y discusión académica acerca del patrimonio no es suficiente”

Los jóvenes profesionales manifestaron que los procesos de difusión y de discusión académica quedan en nada, “si no llegan a la comunidad de una forma creativa y participativa, como hechos concretos”.

Los arquitectos Sebastián González y Héctor Peldoza participaron en julio pasado del primer seminario “Patrimonio como experiencia de identidad”, ocasión en la cual presentaron los resultados del proyecto de difusión “Iglesia San José de Pelarco - Monumento Histórico Nacional”

(www.pelarco.org), ejecutado el año pasado gracias al financiamiento del Fondo Nacional de Desarrollo Cultural y las Artes (FONDART), y que contempló la exposición internacional de la muestra de fotografías “12 Vistas”. Tras esta instancia de análisis, los jóvenes arquitectos manifestaron

que estos procesos de difusión y de discusión académica referida al patrimonio quedan en nada, “si no llegan a la comunidad de una forma creativa y participativa, como hechos concretos”. Los profesionales señalaron que es ideal trabajar a partir de un escenario real, con las necesidades y los recursos existentes. “Entendemos la difusión como un primer paso en la preservación del patrimonio, que junto al análisis académico, son parte de un proceso de valoración previo que debería desencadenar procesos de intervención de una realidad adversa en la cual nuestro patrimonio cultural se deteriora o simplemente se destruye”, agregaron. Junto a estos ex alumnos, expertos y autoridades de Gobierno, intervinieron en el encuentro por parte de nuestra Universidad el

director del Instituto de Estudios Humanísticos “Juan Ignacio Molina” e integrante del Consejo Nacional del Libro y Lectura del Consejo Nacional de la Cultura y las Artes (CNCA), Javier Pinedo; el director de la Escuela de Arquitectura, Juan Román, y el académico de la Universidad de Talca, Pablo Lacoste.



REPRESENTANTES DE CONICYT VISITARON A AUTORIDAD UNIVERSITARIA

Rector Rock entregó su respaldo a segunda parte del CIBS

En los próximos meses comenzará a ejecutarse la etapa de este proyecto que contempla desarrollar investigación en materia de silvicultura y fruticultura.

Representantes del Centro de Investigación en Biotecnología Silvoagrícola (CIBS), encabezados por el director regional de CONICYT, Mauricio Lorca, se

reunieron con el rector Juan Antonio Rock y el vicerrector académico, José Antonio Yuri, para presentarles la segunda parte del proyecto que se está ejecutando desde 2002.

Las autoridades universitarias entregaron su pleno respaldo a la iniciativa, aseguró la directora ejecutiva del CIBS, Nadia Fontecilla. “Les planteamos como vamos a enfrentar los próximos tres años y como se abordará esta nueva etapa desde el punto de vista institucional. Recibimos el respaldo absoluto del rector y de todos”, expresó. El CIBS opera en las regiones de O’Higgins y del Maule y cuenta con el financiamiento de los gobiernos regionales y CONICYT. Participan además de nuestra Casa de Estudios,

la Universidad Católica del Maule, y el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (Rayentué y Raihuén). La primera etapa consistió en la formación de recursos humanos a través del Programa de Doctorado en Ciencias de la Universidad de Talca, que dio como resultado la graduación de 15 nuevos doctores del área. La segunda etapa del proyecto, que cuenta con más de 900 millones para los siguientes tres años se comenzará a ejecutar en los próximos meses y consiste en el apoyo a líneas de investigación en el área de los berries, biofertilizantes, raulí, pomáceas y frutillas.

ENCUENTRO NACIONAL EN CAMPUS LIRCAY

Especialistas destacaron perspectiva integradora en áreas de la Odontología

Este tipo de jornadas favorece la integración de las disciplinas vinculadas a la salud bucal, aseguraron los expertos.

A favor de un enfoque integral e interdisciplinario de la odontología para recuperar la salud del paciente se mostró el especialista en implantología bucomáxilofacial de la Universidad de Chile, Raúl de la Sotta, uno de los relatores del IX Encuentro Anual de Odontología, organizado por la Escuela de Odontología de la Facultad de la Salud de nuestra Corporación. De la Sotta, quien expuso sobre "Rol de la periodoncia en la odontología moderna" y "Enfoque implantológico de la estética

mucogingival", destacó que la periodoncia (área que estudia los tejidos blandos) moderna es una disciplina que se ha ido integrando paulatinamente en función de una odontología basada en evidencias. Descartó que para ello exista reticencia de las otras áreas de la odontología, sino más bien una historia de la formación no integradora, con énfasis en las disciplinas, lo que ha creado vacíos de relación. "Ha sido un elemento que de alguna manera se ha confabulado para que en los tiempos



que estamos viviendo no haya una integración real de la odontología", afirmó. En ese sentido, valoró este tipo de jornadas que reúnen a las personas para llegar a puntos de encuentro "que nos permitan en definitiva interactuar entre nosotros mismos". Otros expositores fueron el director

del Programa de Especialización en Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial de la Universidad de Talca, Rubén Améstica, quien se refirió a "Enfoque ortodóncico de la estética mucogingival"; la especialista en Periodoncia de la Universidad de Valparaíso, María Isabel Pereira Orellana y el especialista en rehabilitación, Daniel Bravo.

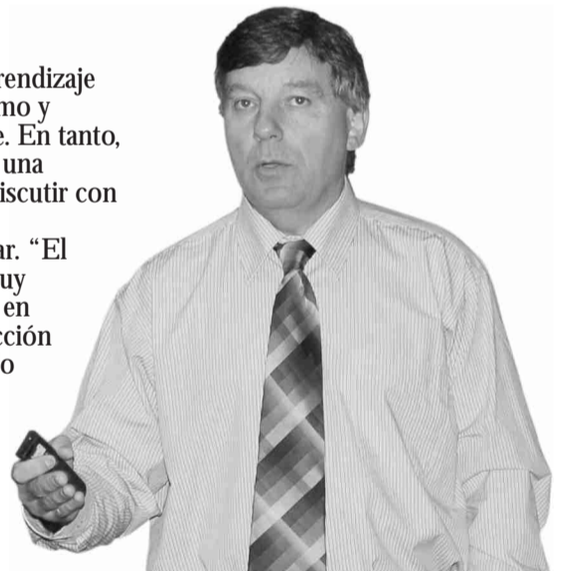
EXPERTO EN FORMACIÓN POR COMPETENCIAS

Con positiva evaluación finalizó programa desarrollado por Profesor Lachiver

El vicerrector de Docencia de Pregrado, Iván Chacón, y la directora del Centro de Investigación de Calidad de la Docencia (CICAD), Andrea Precht, destacaron el aporte que el profesor Gérard Lachiver realizó en el ámbito de la transformación curricular de nuestra Universidad. Este decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Sherbrook (Canadá), especialista en métodos activos de aprendizaje, dictó un conjunto de seminarios y talleres como parte de los esfuerzos de nuestra Corporación, conducentes a abordar la dimensión pedagógica del modelo basado en

competencias. En su opinión, el cambio del paradigma tradicional que centra el foco de atención en el estudiante, a través del autoaprendizaje, no desperfila el rol del docente el cual "sigue trabajando el mismo número de horas, pero la organización de su trabajo es diferente". Sin embargo, Lachiver observó que la mayor resistencia al cambio proviene de los profesores, de modo que "más bien hay que entrenarlos a ellos porque los estudiantes siempre hacen lo que se les pide". El vicerrector de Docencia de Pregrado valoró el ciclo encabezado por Lachiver dio, en función del

nuevo paradigma del aprendizaje basado en el protagonismo y autonomía del estudiante. En tanto, para Andrea Precht, fue una excelente oportunidad discutir con los académicos sobre la transformación curricular. "El profesor Lachiver fue muy generoso y transparente en presentarnos la construcción curricular que ha liderado desde su decanato. Ello fue muy bien recibido por nuestros académicos quienes hallaron en él un par con el cual discutir simétricamente", argumentó.



Ni Paris ni Londres

Por Bernat Bou Oliver

Alumno de intercambio de la Universidad Politécnica de Catalunya, España



Todo empezó hace poco más de un año, cuando me concedieron una plaza a la Universidad de Talca. Empecé a buscar imágenes en google

para hacerme un poco la idea de cómo podía ser mi nuevo destino, así me comencé a dar cuenta de como sería esta "nueva" ciudad. Me esperaba una ciudad de unos 200.000 habitantes, pero era incomparable a cualquier ciudad europea del mismo tamaño, me pareció increíble, era como un pueblo grande. Tenía los habitantes de una ciudad, pero el ritmo de un pueblo. Esta sensación no sólo me pasó en Talca, también me sucedió al visitar Santiago y otras ciudades.

Más contraste tuve después de ver el centro de la ciudad, cuando visité la Universidad. Vi instalaciones increíbles, eran de igual nivel o más, que muchas universidades en las que he estado. Hablando a nivel académico, puedo decir que no me había planteado muchas cuestiones sobre este tema antes de llegar, sin embargo me sorprendió muy positivamente, sobre todo por los métodos pedagógicos mucho más cercanos al estudiante, que seguramente muy pocas

universidades aplican. También me sorprendió el trato genial que recibí desde mi primer minuto en la Universidad por parte de todos, administrativos, profesores, y evidentemente los compañeros. Estoy tan agradecido con mi experiencia que no descarto volver, en caso de tener una nueva oportunidad de regresar a esta universidad. Me gustaría invitar a todos los compañeros que se les presente la oportunidad a realizar una experiencia como la mía.

15 INICIATIVAS FUERON SELECCIONADAS

Equipo multidisciplinario asesoró a estudiantes en postulación a FDI

Los universitarios participaron de talleres grupales y reciben constantemente consejería profesional

Desde el año 2004 que los alumnos de la Universidad de Talca participan de los Fondos de Desarrollo Institucional (FDI) de la línea de emprendimiento estudiantil del Ministerio de Educación (MINEDUC). Detrás de cada postulación existe un grupo humano multidisciplinario que los asesora en todo este proceso, a nivel grupal y personal.

Es así, como la directora de Servicios Estudiantiles, Lorena Castro, señaló que en esta oportunidad colaboraron el psicólogo Manuel Ardiles y los profesionales del Centro de Inserción Laboral Cristina Bórquez, Pablo González y Andrés Astorga, quienes asesoraron técnicamente los proyectos.

Además, este año los jóvenes participaron del taller "Tu idea, tu proyecto", a cargo de Andrea Gutiérrez de la Dirección de Planificación y Análisis Institucional de nuestra Corporación y en una capacitación de revisión de ideas que dictó el MINEDUC.

Gracias a que se ha contado con más tiempo y preparación durante esta etapa es que Lorena Castro espera obtener la mayor cantidad de proyectos adjudicados, de los 15 que fueron presentados. Resultados que se deberían entregar a fines de 2007. Asimismo destacó que los FDI están abiertos a todos los estudiantes y la finalidad es que cada año participen más alumnos.

CENTRO DE INSERCIÓN LABORAL

Microempresarios de Pelarco reciben apoyo de ingeniera comercial

La profesional que asesora a este municipio dirige, además, talleres para los funcionarios para mejorar la calidad en la atención a la comunidad y promover un clima laboral más grato.



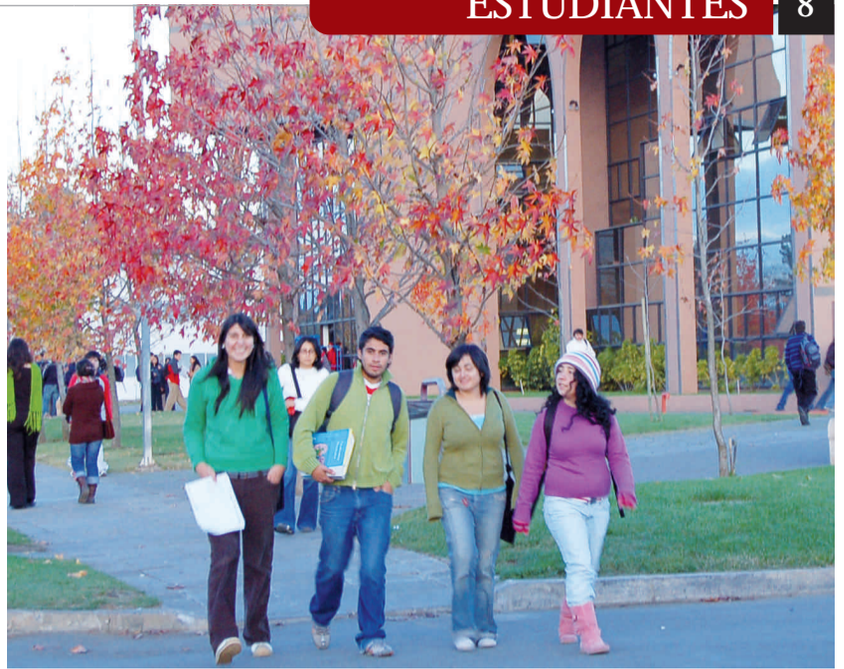
Francisca Sepúlveda es ingeniera comercial egresada de nuestra Universidad y considera que el servicio en el ámbito público y el apoyo a los pequeños y medianos empresarios es muy enriquecedor en su desarrollo profesional.

Gracias al programa "Jóvenes Profesionales" del Centro de Inserción Laboral, la Municipalidad de Pelarco cuenta hoy día con esta profesional que optó por dedicar un año de su trabajo al fortalecimiento de la gestión del municipio en el área de desarrollo económico local.

Entre sus labores, Francisca Sepúlveda orienta y apoya a microempresarios formales e informales en la postulación de proyectos de emprendimiento al

fondo de financiamiento del programa Capital Semilla. También ha realizado talleres de planificación estratégica y de marketing a microempresarias dedicadas al cultivo de flores, para que aprendan a fijar precios, promocionar sus productos y a diferenciarse de la competencia.

A nivel interno, la profesional está a cargo de talleres enfocados a funcionarios del municipio para mejorar la calidad en la atención a la comunidad y promover un clima laboral más grato, para lo cual cuenta con el apoyo de una psicóloga de nuestra Universidad que hace su práctica profesional en Pelarco. Los cursos apuntan a mejorar el autoconocimiento, la comunicación efectiva, habilidades sociales y motivación.



LOS PROYECTOS SELECCIONADOS:

"A zoom arte" al patrimonio intangible del Maule

"Música in situ"

"Capacibar"

"Saldo a favor"

"Una mirada en el espejo: KZ"

"Justicia para los trabajadores: ahora sí que sí"

"Un trozo de la historia al presente: indexación de fuentes históricas del Maule"

"Nuestra cordillera al alcance de todos"

"LASER: lava, seca, rápido"

"La raíz cuadrada de uno: desarrollo de competencias para el futuro ingeniero"

"Al galope con Chile"

"Campeones de buena cepa"

"A la altura con el Maule"

"Conversando sobre nuestros pre-juicios"

"Teatro y ruralidad: en la búsqueda de lo nuestro"

DIRECTORA DEL PROGRAMA DE ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTES, MATILDE GARCÍA

"Debemos fortalecer la idea de una vida y alimentación saludable"

Para este segundo semestre se contempla la realización de la primera feria orientada a fomentar la importancia de la actividad física y de un estilo de vida sano.

La directora del Programa de Actividad Física y Deportes de nuestra Universidad, Matilde García, indicó que se debe fortalecer en los estudiantes la idea de una vida y alimentación sana, "porque ahora existe una lucha entre la actividad física contra el sedentarismo, nutrición versus mala nutrición y alimentación sana contra degustaciones".

En este contexto y junto al Servicio de Salud del Estudiante, están organizando para noviembre próximo la primera "Feria de Vida Saludable", en la Universidad de Talca.

"Sabemos que la Corporación está comprometida en promover un entorno saludable, pero nos corresponde a nosotros (Deportes) y al Servicio de Salud del Estudiante, ayudar al desarrollo de elementos complementarios, tales como iniciativas para la salud psicosocial, espiritual y ambiental", dijo Matilde García.

Así, la directora agregó que el objetivo central de la muestra será crear conciencia en la comunidad universitaria de la importancia que tienen en la actualidad la actividad física, los estilos de vida saludable y

la promoción de la salud. Al evento asistirán académicos y especialistas que expondrán acerca de la experiencia de la implementación de este plan en otras casas de estudios y sobre la vida saludable en las personas. Asimismo, se espera la presencia de empresas con muestras de productos alimenticios y deportivos.

