



Escanea este código y revisa nuestra web institucional.

Comenzó Programa Descubriendo Talentos Científicos 2014

La iniciativa regional de nuestra Corporación incentiva el aprendizaje de la ciencia y la tecnología entre escolares. Este año más de 500 alumnos de enseñanza media participan del concurso en las provincias de Talca, Curicó y Linares (Pág. 3).

Institución apoya proyecto ecológico alemán

Con la apertura de una exposición y una charla técnica en el Campus Talca, representantes de la Municipalidad de Bonn iniciaron una visita al Maule para ayudar a disminuir los efectos del cambio climático.

El director de Planificación y Análisis Institucional de nuestra Universidad, Pablo Villalobos, reiteró el compromiso de la Corporación con el proyecto "Dos grados más y qué" de la Municipalidad de Bonn, Alemania, durante la apertura de una muestra sobre ejemplos de mitigación del cambio climático, que mostró la realidad de localidades de Brasil, Perú, Bolivia, Chile y Alemania. La actividad, con imágenes y textos en alemán e inglés,

se montó frente al edificio del Programa de Idiomas del Campus Talca. Su inauguración fue una de las actividades desarrolladas en nuestra Casa de Estudio por una delegación germana, conformada por Claudio Zettel, Verena Schwarte y Joachim Helbig. Se integró a la comitiva el alcalde de Linares, Rolando Rentería, cuya municipalidad es contraparte en el proyecto, apoyado por la UTALCA desde el punto de vista técnico.

ACUERDO DE COOPERACIÓN CON INSTITUTO GEOGRÁFICO MILITAR:

Convenio mejorará investigación geoespacial



El acuerdo suscrito entre la UTALCA y el Instituto Geográfico Militar incluye la ejecución conjunta de proyectos relacionados con generación de cartografía y técnicas geoinformáticas aplicadas al estudio de las Ciencias de la Tierra. En la imagen, Carlos Mena, director del Centro de Geomática; el rector Álvaro Rojas, y el director del IGM, coronel Rony Jara.

FA. Instituto Geográfico Militar (IGM), entidad oficial del Estado en el ámbito de la cartografía e información del territorio nacional.

Nuestra Universidad suscribió un convenio de cooperación con el

El acuerdo facilitará el desarrollo de proyectos conjuntos para el estudio de las Ciencias de la Tierra, ejecutar programas de intercambio de tecnología y realizar investigaciones en teledetección, sistemas de información geográfica y manejo de geoinformación.

El convenio marco fue firmado por el rector Álvaro Rojas y el director del IGM, coronel Rony Jara, en la sala de reuniones de la Rectoría. A la ceremonia asistió el decano de la Facultad de Ciencias Forestales, Iván Chacón; el director del Centro de Geomática, Carlos Mena; y académicos e investigadores de esa unidad de estudios.

La máxima autoridad de nuestra Corporación destacó que la colaboración entre ambas instituciones surgió como resultado del trabajo conjunto del Centro de Geomática —de la Facultad de Ciencias Forestales— y el IGM.

“Muy grato tener la oportunidad de realizar este importante convenio en un área tan relevante y significativa, no solo para los recursos naturales sino

El vínculo suscrito permitirá desarrollar estudios regionales y nacionales en el ámbito forestal, urbano y agrícola, entre otras áreas de las Ciencias de la Tierra.

también para la sociedad en su conjunto. Quizás nuestra sociedad no sabe muy bien las poderosas herramientas que dispone nuestro país, para poder servir de apoyo ante desastres naturales, organizaciones geográficas y todo lo referente al estudio de los recursos”, expresó Rojas tras la firma del documento interinstitucional.

“Esta es una oportunidad y también un compromiso. Creo que sumando energías vamos a poder generar mejor información, hacer más estudios, abordar temas y canalizar posibilidades. Agradezco la confianza y comprometemos nuestra mejor disposición para que este convenio sea enriquecido con productos, contenidos e iniciativas”, agregó el rector.

Cartografía oficial

El director del Centro de Geomática, Carlos Mena, resaltó la importancia del convenio, tras casi 20 años de labor conjunta con el IGM. El vínculo suscrito permitirá desarrollar estudios en el ámbito forestal, urbano, agrícola, entre otras áreas a nivel regional y nacional.

“La importancia de este acuerdo radica en toda la información geoespacial y porque se trata del organismo que lidera en Chile la cartografía oficial del país. Hemos trabajado durante varios años conjuntamente, pero ahora se concretó el convenio propiamente tal”, expresó Mena, académico de la Facultad de Ciencias Forestales.

Recordó que tras el terremoto de 2010, expertos del IGM con el apoyo del Centro de Geomática, elaboraron la cartografía de las comunas que requerían ayuda.

En tanto, el director del IGM,

coronel Rony Jara, dijo que ese Instituto colaborará, conforme a sus capacidades y disponibilidades, en todo lo que requiera la Universidad.

“Nuestro objetivo va más allá de hacer cartografía, busca obtener información útil para servir al país, en el desarrollo económico, en la gestión del territorio, ante las amenazas y las catástrofes. La geomática es una herramienta transversal y útil en todas las actividades que el ser humano realiza sobre la tierra”, indicó Jara.

Medalla Panamericana

Durante la solemne ceremonia, el director del Instituto Geográfico Militar, coronel Rony Jara, entregó como entidad representante del Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH), la “Medalla Panamericana” al profesor Carlos Mena. La distinción internacional le fue conferida por su vasta experiencia académica de 25 años en investigación geoespacial y utilización de técnicas geomáticas aplicadas a la evaluación y monitoreo de los recursos naturales, ordenación y planificación territorial. El IPGH —entidad especializada de la Organización de Estados Americanos (OEA) — otorga cada cuatro años este reconocimiento a investigadores y científicos de los Estados miembros que sobresalen por su trayectoria en las ciencias afines. “Agradezco a mis colegas y a mi equipo de trabajo. Es una distinción por el enfoque docente y de investigación desarrollado a través del Centro de Geomática de nuestra Universidad”, señaló Carlos Mena, quien también es director del Programa de Magister en Gestión Ambiental Territorial de nuestra Corporación.



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
 SECRETARIO GENERAL: JOHANN ALLESCH PEÑAILILLO
 DIRECTORA DE COMUNICACIONES: LILIANA GUZMÁN PINCHEIRA
 JEFE DE PRENSA: MACARENA MUÑOZ ORTEGA
 EDITOR SEMANARIO: FREDY ALIAGA VEGA
 PERIODISTAS TALCA: MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO
 PERIODISTA CURICÓ: ANDREA MONTROYA MACÍAS
 PERIODISTA SANTIAGO: MARICEL CONTRERAS BARRA
 FOTOGRAFÍAS: ALEJANDRO ARAVENA MUÑOZ / CLAUDIO MANCILLA NARVÁEZ
 DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN: CLAUDIO VALENZUELA MUÑOZ
 DIRECCIÓN: 2 NORTE 685 TELÉFONOS: 2 201636 - 2 200119 - TALCA - CHILE.
 PARA ENVÍO DE INFORMACIÓN SOLICITAMOS CONTACTAR A LOS SIGUIENTES
 CORREOS: PRENSA@UTALCA.CL / LILIANAGUZMAN@UTALCA.CL
 (CIERRE EDICIÓN, DÍA JUEVES 17:00 HRS.)
 PUBLICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA
 EDICIÓN DE 1.500 EJEMPLARES

IMPRESIÓN IMPRESORA CONTACTO - TALCA.

COMENZÓ LA SEXTA VERSIÓN DEL PROGRAMA REGIONAL QUE INCENTIVA EN APRENDIZAJE ESCOLAR:

“Talentos Científicos” reunirá 60 establecimientos

La iniciativa que nació en la Facultad de Ingeniería se realiza con fondos públicos regionales, lo que permitirá dar mayor cobertura y potenciar el trabajo de estudiantes y sus proyectos.



GONZALO HERRERA, VICERRECTOR DE INNOVACIÓN, DESARROLLO Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

“Queremos comenzar a formar buenos profesionales desde la educación básica y media”.



CÉSAR RETAMAL, DIRECTOR DEL DTC

“El programa DTC permitirá mejorar la educación en nuestra zona”.



Las actividades de inauguración se realizaron en tres ciudades: Talca (en la imagen), Curicó y Linares, donde se les informó a los alumnos que desde esta semana podrán acceder a la información para definir el proyecto de ciencias que realizarán durante el año.

A.M.

Más de 500 alumnos de enseñanza media de la Región del Maule forman parte este año de la iniciativa “Descubriendo Talentos Científicos y Tecnológicos” (DTC)—que se inició oficialmente este año en las provincias de Talca, Curicó y Linares— que cuenta con financiamiento del Gobierno Regional a través de los Fondos de Innovación para la Competitividad (FIC-R).

“Como Universidad buscamos contribuir a la región, con vínculos más cercanos con las personas y este proyecto forma parte de esa visión. Queremos comenzar a formar buenos profesionales desde la educación básica y media, con diversos programas que ayudan a descubrir sus capacidades e inclinaciones por materias que van a formar parte de su futuro profesional”, dijo el vicerrector de Innovación, Desarrollo y Transferencia Tecnológica, Gonzalo Herrera. El programa —que partió en 2009 en la Facultad de Ingeniería, en el Campus Curicó— busca

motivar e incentivar a los alumnos en las ciencias y la tecnología. Esto mediante la realización de diversos proyectos científicos que se desarrollan durante el año, y que mezclan disciplinas como física, química, biología y matemáticas, además de tener un componente relacionado a la generación de energías renovables.

“Estamos muy contentos con la recepción de los colegios en el Maule. Este año trabajaremos con 60 establecimientos de las cuatro provincias de la región y esperamos que en 2015 podamos ampliarlos a más colegios. El programa forma parte de los proyectos que tiene la Universidad y que permitirán mejorar la educación en nuestra zona”, afirmó el director del DTC, César Retamal.

Fondos Regionales

La iniciativa cuenta con un financiamiento gubernamental para dos años cercano a los 200 millones de pesos, lo que permitió aumentar la cobertura a otras zonas de la región. Además, desarrollar el trabajo con los estudiantes de

manera más amplia, comprar materiales para los proyectos e implementar un laboratorio móvil que recorrerá las provincias apoyando a los alumnos participantes.

El seremi de Educación, Rigoberto Espinoza, destacó la importancia de este tipo de iniciativas, que apoyan la enseñanza de las ciencias. “Este proyecto es sumamente importante, ya que pretende enseñar ciencia de manera

más lúdica a una gran cantidad de alumnos y establecimientos, a través de experimentos y pensando que no es necesario contar con un gran laboratorio para ello, sino que desarrollándolo en el día a día, en forma cotidiana. Además, con el equipo de académicos que participa, comenzaremos a trabajar en conjunto para presentar otros proyectos que ayuden a mejorar la educación en el Maule”, enfatizó.



Las iniciativas creadas por los estudiantes les permiten desarrollar sus habilidades y capacidades para aplicar la ciencia y la tecnología.



Escanea este código y revisa el video de esta información.

COMO PARTE DEL MÓDULO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL DE PREGRADO:

Estudiantes realizarán más de 200 proyectos solidarios

Cada año los futuros profesionales desarrollan iniciativas que aportan a la comunidad regional. Se espera que la labor de los utalinos favorezca a 5 mil personas en los próximos meses.

F.A.

260 proyectos ejecutados por estudiantes de nuestra Universidad, proyecta realizar este año el Módulo de Responsabilidad Social de Pregrado (RSP) —perteneciente al Programa de Formación Fundamental (PFF) de la Vicerrectoría de Pregrado— que se encuentra en etapa de planificación de sus actividades para los próximos meses. Se trata de iniciativas que anualmente vinculan a los alumnos con una problemática de la sociedad, para que desde el aspecto profesional, le den una solución solidaria, pero no asistencialista ni caritativa. “Los propios alumnos reconocen que estas experiencias los obligan no solo a enfrentar desafíos en los que deben poner en práctica las competencias adquiridas, sino que a su vez les permiten ser partícipes del aporte al bienestar de una comunidad determinada”, expresó la vicerrectora de Pregrado, María Inés Icaza.

El coordinador académico de Responsabilidad Social de Pregrado, Andrés Vega, sostuvo que están dialogando con organizaciones sociales, para identificar necesidades en múltiples sectores del Maule, tales como juntas de vecinos, colegios, clubes de adultos mayores, jardines infantiles, entre otros.

“Esta labor también les sirve de pre práctica profesional. Por ejemplo el estudiante de Psicología puede trabajar desarrollando habilidades sociales en un sector, o la prevención del bullying; el alumno de la Facultad de Eco-



El módulo de Responsabilidad Social de Pregrado comenzó a impartirse en 2007 a alumnos de segundo año. Desde 2011 esta asignatura está destinada a estudiantes de cuarto. En la imagen una de las iniciativas de alumnos que benefició a adultos mayores del Maule.

nomía y Negocios ayudará en los planes de negocios de micro empresarios; el estudiante de Ingeniería en Informática Empresarial habilitará sistemas web para pequeños emprendedores, o por ejemplo los utalinos de Arquitectura ayudarán a diseñar espacios públicos”, señaló Vega.

Cuarto año

El módulo de RSP comenzó a impartirse en 2007, vinculado a alumnos de segundo año. Desde 2011 se hizo un cambio en el PFF, orientándose a estudiantes de cuarto. A contar del presente año, la asignatura comenzó a impartirse de manera regular y bajo este nuevo formato hay 810 universitarios que cursarán RSP, para ejecutar 260 proyectos.

En 2011 fueron mil 200 alumnos que realizaron 209 iniciativas solidarias, en 2012 hubo 300 utalinos con 75 intervenciones, y en 2013 fueron 89 estudiantes con 36 proyectos.

“La comunidad maulina durante estos años ha pedido la ayuda so-

lidaria de nuestros jóvenes. Ahora con estos más de 800 utalinos podremos realizar proyectos que tendrán un alcance de 5 mil destinatarios favorecidos directa e indirectamente”, dijo Andrés Vega. Los alumnos que desarrollarán las iniciativas pertenecen a las 21 carreras más antiguas de la Universidad. En el Campus Santiago, por ejemplo, el módulo de RSP comienza a impartirse en 2015. Y en las Escuelas de Enfermería, y Nutrición y Dietética, el año 2016, por tratarse de carreras nuevas.

“Las experiencias de los proyectos en el marco de esta línea del Programa de Formación Fundamental son notables y apreciadas por los socios comunitarios con quienes se han desarrollado los proyectos (...) Responsabilidad Social de Pregrado responde a la intención de imprimir en nuestros estudiantes un sello característico de contacto ciudadano con el medio, que valora y necesita de su aporte como futuros profesionales”, explicó la vicerrectora de Pregrado, María Inés Icaza.

El proceso

Desde marzo y hasta mayo se realizarán reuniones con los directores de 21 carreras de pregrado, para identificar las temáticas a desarrollar por los estudiantes. De forma simultánea, la Universidad está reactivando los vínculos con los socios comunitarios antiguos y recibiendo inquietudes también de nuevos socios.

“El objetivo es levantar información sobre las necesidades en base a instrumentos que hemos creado para levantar un catastro y compararlo con lo que los directores de las 21 carreras desean enfatizar en la etapa formativa de los alumnos”, dijo Andrés Vega. Asimismo, destacó que se ha trabajado con la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria (RSU) en tres mesas territoriales. Se trata de reuniones que recogen las necesidades de organizaciones en cuya solución pueden participar alumnos de pregrado. Dos mesas se efectuaron el año 2013: una en Curicó, otra en Linares, y este año una en Talca.



MARÍA INÉS ICAZA, VICERRECTORA DE PREGRADO

“Responsabilidad Social de Pregrado responde a la intención de imprimir en nuestros estudiantes un sello característico de contacto ciudadano con el medio”.



ANDRÉS VEGA, COORDINADOR ACADÉMICO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL DE PREGRADO

“Podremos realizar proyectos que tendrán un alcance de 5 mil destinatarios favorecidos directa e indirectamente”.

“Durante junio se desarrollará el cuarto encuentro de socios comunitarios para difundir cuál es la oferta programática que tiene la Universidad en conjunto y particularmente el módulo. En esa instancia se premiará a los socios comunitarios destacados”, expresó Vega. Al mes siguiente se distribuirán los proyectos en base a criterios de responsabilidad social y se asignarán a grupos de estudiantes, quienes los ejecutarán el segundo semestre de este año.

En agosto y septiembre los utalinos se vinculan con los destinatarios de proyectos, concretando evaluaciones y diagnósticos en terreno para ejecutar su trabajo solidario hasta diciembre.

INICIATIVA ES APOYADA POR NUESTRA CORPORACIÓN:

Delegación alemana conoció avance de proyecto ecológico



Imágenes sobre soluciones planteadas por distintas comunidades frente al cambio climático, se aprecian en la exposición "Dos grados más y qué".

Con la apertura de una exposición y una charla técnica en el Campus Talca, representantes de la Municipalidad de Bonn iniciaron una visita al Maule para ayudar a disminuir los efectos del cambio climático.

M.A. El director de Planificación y Análisis Institucional de nuestra Universidad, Pablo Villalobos, reiteró el compromiso de la Corporación con el proyecto "Dos grados más y qué" de la Municipalidad de Bonn, Alemania, durante la apertura de una muestra sobre ejemplos de mitigación del cambio climático, que expuso la realidad existente en localidades de Brasil, Perú, Bolivia, Chile y Alemania.

La actividad, con imágenes y textos en alemán e inglés, se montó frente al edificio del Programa de Idiomas del Campus Talca. Su inauguración fue una

de las actividades desarrolladas en nuestra Casa de Estudios por una delegación de la Municipalidad de Bonn, conformada por Claudio Zettel, Verena Schwarze y Joachim Helbig. Se integró a la comitiva el alcalde de Linares, Rolando Rentería, cuya municipalidad es contraparte en el proyecto, apoyado por la UTALCA desde el punto de vista técnico.

"El cambio climático lo primero que afecta es a las personas y por lo general a las más pobres. Por lo tanto, instituciones como las nuestras, tanto del municipio como la Universidad, y las organizaciones sociales, tenemos que estar conscientes y conocer que es posible mejorar

esta situación", manifestó Pablo Villalobos.

"Nuestro compromiso con el proyecto y para esta hermandad que ustedes desarrollan hace más de un año entre la Municipalidad de Bonn y la Municipalidad de Linares. Estamos para apoyar desde el punto de vista técnico y metodológico los resultados de esta cooperación que esperamos tenga un futuro promisorio y muy importante", agregó el director de Planificación.

Itinerancia

La exposición, organizada con la participación del Grupo de Sustentabilidad de la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria (RSU) de la Universidad de Talca, iniciará próximamente una itinerancia por establecimientos educacionales del Maule.

Otra actividad de los visitantes fue la charla técnica "Ciudad y cambio climático: políticas e instrumentos para la mitigación

de los impactos", dictada en el auditorio del Centro de Geomática, y que fue convocada por la Dirección de Planificación y la Secretaría Regional Ministerial del Medio Ambiente.

Claudio Zettel, representante de la organización ejecutora del proyecto, explicó que la iniciativa nació en Alemania, ante la preocupación por los extremos climáticos que la afectan: inundaciones, periodos de sequía y alta radiación solar en verano. La propuesta, que recibió financiamiento de la Unión Europea, buscó no solo mostrar los aspectos negativos en el país, sino conocer y difundir cómo afecta el cambio climático a otros países y qué medidas están adoptando para mitigar esta situación.

"Elegimos en ese caso Chile, Bolivia, Perú y Brasil, para detectar las buenas iniciativas y llevar esa información a Alemania y Polonia", dijo. Agregó que se ha generado abundante material informativo, parte del cual se exhibe en la exposición montada primero en el Campus Talca, además de folletos y libros para profesores y alumnos. En las imágenes de la exposición se aprecian diversas medidas adoptadas en los países que forman parte del convenio. Una de estas es la experiencia de una escuela de Constitución sobre un huerto en botellas de plástico.

"Esperamos que este proyecto tenga otro efecto: que no solamente Alemania aprenda del ejemplo de ustedes, sino que ustedes también pueden usar ese material que hemos preparado para explicar en sus colegios cómo es el cambio en Alemania", expresó. Asimismo, resaltó el interés que existe en países como el nuestro por el cambio climático.

Maule Sur

El alcalde de Linares, Rolando Rentería, recordó que el contacto entre su municipio y el de Bonn surgió tras una invitación de la UTALCA y el Ministerio del Medio Ambiente, hace casi un año. Actualmente, en esa comuna del Maule Sur se están

desarrollando varias actividades relacionadas con el tema del cambio global y el medio ambiente. Mencionó, por ejemplo, la formación de un parque ecológico con especies autóctonas, reciclaje con una planta de tratamiento que se termina de construir, la entrega de 10 mil basureros en sector rural y una amplia labor en establecimientos educacionales, varios de los cuales ya han sido declarados colegios ecológicos.

Rentería comentó que fue la primera vez que los socios alemanes del proyecto visitan la comuna y el sector del río Achibueno para conocer lo que se ha hecho durante un año.



PABLO VILLALOBOS, DIRECTOR DE PLANIFICACIÓN

"El cambio climático lo primero que afecta es a las personas y por lo general a las más pobres".



ROLANDO RENTERÍA, ALCALDE DE LINARES

"El contacto entre mi municipio y el de Bonn surgió por una invitación de la Universidad de Talca y el Ministerio del Medio Ambiente".

EN EL MARCO DE LAS ACTIVIDADES DE BIENVENIDA 2014:

Utalinos se reunieron en torno al emprendimiento

Talleres de circo, malabarismo y stands de grupos estudiantiles, fueron algunas de las opciones en las Jornadas de Bienvenida a alumnos que fue organizada por la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil (VDE), con el apoyo del Convenio de Desempeño en Educación Superior Regional. La actividad estuvo marcada por las charlas que organizaron tanto la Vicerrectoría como la Unidad de Emprendimiento de la Casa de Estudio, que informaron sobre los distintos fondos a los que pueden postular los más de 30 alumnos que asistieron, con el fin de materializar sus ideas y proyectos. Los utalinos de diversas carreras hicieron sus consultas y manifestaron especial interés por desarrollar proyectos que pudieran colaborar con el entorno y ser un aporte a la región. Paola Poblete, gerente del Convenio de Desempeño en Educación Superior Regional, valoró la convocatoria de la charla, destacando que en su mayoría se trató de jóvenes líderes de organizaciones estudiantiles. "Se genera un efecto multiplicador, hay asociaciones que estaban siendo representadas por estos jóvenes, incluso centros de alumnos. Pudimos percibir el interés y la motivación. Cuando los invitamos a formar parte de una mesa de



trabajo o de un club de emprendimiento tuvimos un alto porcentaje de interesados", señaló. En tanto, el vicerrector de Desarrollo Estudiantil, Sergio Matus, señaló que a través del apoyo que presta la Universidad en materias de emprendimiento, se busca entregar aptitudes al alumno. "Enseñamos a auto ayudarse e incentivamos ciertas aptitudes y destrezas para su futuro campo laboral. Muchos chicos pueden empezar ya, desde sus perspectivas y carreras, y tomar estas herramientas para comenzar en el ámbito laboral siendo estudiantes, para que después como profesionales las tengan ya absolutamente incorporadas", comentó la autoridad universitaria. En abril se darán a conocer las bases para postular al concurso Atrévete a Empezar, que gracias al Convenio de Desempeño en Educación Superior Regional, entregará cinco millones de pesos al mejor proyecto de emprendimiento.

PARA LOS AÑOS 2014-2015:

Nuevo centro de alumnos de Ingeniería en Bioinformática

Nuevos integrantes poseen el Centro de Alumnos de la Escuela de Ingeniería en Bioinformática, tras la votación de estudiantes realizada el 26 de marzo. El director de la carrera, profesor Felipe Besoain, consideró muy importante contar con la participación activa de esta entidad de alumnos. "Representan un eje fundamental de la Escuela y nuestra Institución. La sinergia entre estudiantes y académicos promueve el crecimiento y mejoramiento de la carrera y sus procesos. Personalmente, les deseo el mejor de los éxitos en esta etapa de sus vidas universitarias y cuenten con el apoyo y respaldo de esta dirección para la concreción de sus proyectos", afirmó. En tanto, David Medina, presidente electo del nuevo centro de estudiantes, dijo que entre los objetivos propuestos, destaca generar el primer encuentro de alumnos de bioinformática del



país, mejorar las pasantías de invierno del año pasado, organizar una exposición de bioinformática para mostrar a la ciudadanía en qué consiste esta ingeniería, principalmente entre alumnos de enseñanza media. "También se está trabajando en otras áreas tales como un sistema de administración de recursos estudiantiles, promover la cultura mediante la publicación en las redes sociales con actividades de la Universidad

y generar instancias como bienvenidas a estudiantes nuevos", expresó Medina, quien cursa cuarto año. Agregó que el objetivo principal del centro es "ser una fuente de recursos y ayuda para los estudiantes de Bioinformática, permitiéndoles dar a conocer sus inquietudes y necesidades dentro de la carrera, así como ser un canal para desarrollar y cultivar la unión y comunicación entre profesores y estudiantes.

CONOCIERON NUEVAS TECNOLOGÍAS AERONÁUTICAS:

Alumnos de ingeniería visitaron FIDAE



Una delegación de 35 estudiantes y profesores de las carreras de Ingeniería en Mecatrónica, y Mecánica de nuestra Universidad, asistieron a la

decimotava versión de la Feria Internacional del Aire y del Espacio (FIDAE) 2014. El objetivo de la visita fue que los alumnos pudieran conocer una de las principales ferias aeroespaciales a nivel sudamericano, donde observaron las tecnologías que se utilizan en la industria aeronáutica y las empresas que las desarrollan. "La idea tuvo una acogida muy buena en los alumnos, quienes en su mayoría nunca habían asistido a esta exposición reconocida a nivel nacional. Además, nos permitió tomar contacto con algunas empresas y organizaciones para realizar otras actividades durante

el año", dijo el académico Jorge Hinojosa, a cargo de la delegación. Los estudiantes se mostraron muy conformes con la visita, donde además tuvieron la posibilidad de subir a algunas aeronaves, conocer empresas que trabajan en áreas relacionadas con sus estudios y observar espectáculos aeronáuticos. "Hace años que tenía ganas de asistir a la FIDAE, quedé asombrado por la cantidad de aeronaves en exposición. La visita fue muy provechosa, pudimos conocer las actuales tecnologías que se están desarrollando", comentó Sebastián Meza, estudiante de Ingeniería Mecánica.

Agenda SEMANAL

ABRIL

07
LUN 16:00

Rector Álvaro Rojas recibe al secretario regional ministerial de Educación, Rigoberto Espinoza Rectoría

ABRIL

07
LUN 19:00

Inicio taller "El cine según Hitchcock" Salón "Abate Molina"

ABRIL

08
MAR 19:00

Cine en Curicó: "Phlomena", de Stephen Frears Centro de Extensión

ABRIL

08
MAR 19:00

Exposición "Escenarios Comunes", de Constanza Jarpa Centro de Extensión Santiago

ABRIL

08
MAR 19:00

Cine en Santa Cruz: "Gravedad", de Alfonso Cuarón Campus Colchagua

ABRIL

09
MIÉ 13:30

Rector Álvaro Rojas participa en reunión del Directorio de Universidad del que es miembro Bandera 140, Santiago

ABRIL

10
JUE 09:30

Seminario "Cambio climático: una visión económica y social" Auditorio Facultad Ciencias Agrarias

ABRIL

10
JUE 19:00

Colección de Arte de la UTALCA en exposición "Puro Chile. Paisaje y Territorio" Centro Cultural Palacio La Moneda

ABRIL

10
JUE 19:00

Exposición retrospectiva de Hernán Miranda Gran Sala Centro de Extensión "Pedro Olmos"

ABRIL

10
JUE 19:00

Exposición de pinturas de Isabel Viviani en homenaje a Juan Emar Sala "Abate Molina"

ABRIL

10
JUE 19:00

Exposición "Reverso" de Lorena Pérez Sala "Giulio di Girolamo"

ABRIL

11
VIE 19:00

Concierto de guitarra de Carlos Díaz Miranda Sala "Abate Molina"

CENTRO DE COMPETITIVIDAD DEL MAULE:

Concluye proyecto Observatorio con Enfoque Territorial

En la casa central de esta Corporación se efectuó la charla "Hacia una política de Estado en descentralización, competitividad y desarrollo territorial", a cargo del académico de la U. de La Frontera, Heinrich Von Baer, presidente del Consejo Nacional para la Regionalización y Descentralización. La actividad se realizó en el marco del

cierre del proyecto "Observatorio de competitividad con enfoque territorial", que desarrolló el Centro de Competitividad del Maule (CCMaule), de la Facultad de Economía y Negocios. Jorge Navarrete, director del CCMaule, explicó que la iniciativa, desarrollada en conjunto con el Gobierno Regional —al cual le fue entregado— pretende ayudar a descentralizar el país y el Maule. "El proyecto apunta al sentido de oportunidad. Se adelanta a la época e inicialmente se comenzará a implementar en los próximos meses y en esencia apunta a identificar los desafíos de competitividad más impor-

tantes de la región", expresó. En tanto, el profesor Heinrich Von Baer, resaltó que el proyecto presentado es pionero. "Ojalá se utilice y se pueda replicar en otras regiones. Chile entró en un nuevo ciclo que abre la oportunidad para un real proceso de descentralización. Que las regiones adopten un papel más protagónico, uniendo capacidades y voluntades", afirmó. Von Baer. El Observatorio de Competitividad provee información con alto valor agregado y desagregado territorialmente, sobre competitividad, desarrollo económico-social y gobernanza bajo los parámetros de la OECD.

Fue aprobado en septiembre de 2011 por el Consejo Regional. Ha desarrollado varios productos: Identificación de limitantes de la competitividad regional; Construcción de un índice de competitividad comunal; Análisis de la inversión privada en principales empresas de la región; Propuesta de políticas públicas para el Maule; Generación de reportes de vigilancia tecnológica e informes de inteligencia competitiva; Medición de la productividad de los encadenamientos productivos; Vinculación con la red microeconomía de la competitividad de la U. de Harvard. Asimismo, ha organi-



zando seminarios y escuelas de temporada sobre competitividad, innovación, prospectiva, inteligencia competitiva y vigilancia tecnológica.



Escanea este código y revisa el video de esta información.

COMUNIDAD ORGANIZADA PLANTEÓ DEMANDAS:

Mesas territoriales de Responsabilidad Social



Sus demandas en torno a carencias, cuya solución puede mejorar su calidad de vida, plantearon representantes de diversas organizaciones durante la tercera mesa territorial de este año, actividad realizada en conjunto por la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria (RSU) y el Módulo de Responsabilidad Social de Pregrado, perteneciente al Programa de Formación Fun-

damental, de la Vicerrectoría de Pregrado. La jornada, en el casino central del Campus Talca, fue la tercera de su tipo, tras las efectuadas en las provincias de Linares y Curicó. El objetivo fue conocer las necesidades de organizaciones y servicios en cuya respuesta pueden participar estudiantes de nuestra Universidad, en el ámbito de la formación de una ciudadanía socialmente responsable. Participaron reparticiones públicas como las seremías de Salud y de Agricultura, Sernam e instituciones como la Fundación para la Superación de la Pobreza, clubes de adultos mayores y organizaciones de la comunidad, asimismo juntas de vecinos, de personas con discapacidad y clubes de adultos mayores. Entre las demandas, se presentó la

necesidad de apoyo en la formulación de proyectos que se presentan a fondos concursables, en capacitación de mujeres, promoción de salud y diseño de accesos a espacios públicos y sedes comunitarias, para facilitar el tránsito de personas con discapacidad. El director de RSU, Rodrigo Ramírez, expresó que la preocupación por el entorno de la Universidad se sustenta en la misión de esta Casa de Estudio. Al mismo tiempo, situó el quehacer de este ámbito, en el contexto del debate sobre el rol de la educación pública en el país y dentro de éste "en el rol de las universidades del Estado en el nuevo ciclo en el que entra el país, que pide reformas, tiene una ciudadanía mucho más empoderada, y reclama sus derechos".

MEDIANTE ENTREGA DE IMPLEMENTOS REFLECTANTES :

Universidad aportó a la seguridad de ciclistas



Para fomentar el uso de la bicicleta como un medio de transporte saludable que ayuda a la descontaminación, nuestra Universidad a través de su Dirección de Responsabilidad Social Universitaria (RSU) entregó accesorios reflectantes de seguridad vial a las más de 300 personas que este 1 de abril participaron en la "Cicletada del primer martes". La iniciativa que reunió a los amantes de este medio de transporte se realizó en el centro

de la capital regional y es organizada cada mes por la Agrupación Talca Pedalea. El director de RSU, Rodrigo Ramírez, destacó la importancia de la actividad. "Nos hemos sumado a una iniciativa para decir que la Universidad también comparte sus demandas, sus necesidades y queremos que transiten por la ciudad de manera segura", señaló Ramírez. Nicolás Verdugo, uno de los fundadores de Talca Pedalea, valoró al aporte de nuestra Casa de Estudio para promover la bicicleta como una mejor alternativa de transporte por la ciudad.



Escanea este código y revisa el video de esta información.

AVANCES DE LA PROGRAMACIÓN TEMPORADA 2014

CAMPUStvHD
EL PRIMER CANAL DE TELEVISIÓN HD DEL MAULE

ENCUÉSTRANOS EN:
CABLE OPERADOR MULTICOM
SEÑAL AÉREA 25 UHF Ó 1.1 DIGITAL
WWW.CAMPUSTV.CL

DESTINO TALCA

En este programa, se sigue la vida y peripecias de ciudadanos extranjeros que llegaron a vivir a Talca. Los protagonistas hablan de su historia y de su integración en la comunidad local.

Artesanías del Maule

Documentales que muestran el trabajo y la dedicación que artesanos de distintas localidades aplican a sus creaciones, compuestas por las más variadas piezas de artesanía.

Sí se puede

Historias audiovisuales de perseverantes emprendedores maulinos que cuentan la historia que han recorrido para poder materializar sus negocios.

FIESTAS POPULARES

Un programa que ayuda a descubrir y conocer más de fondo en qué consisten y cómo se realizan las diversas fiestas populares de nuestra región a lo largo del año.

INICIATIVA PROMOVIÓ LA VIDA SALUDABLE EN EL CAMPUS TALCA Y EN LA CIUDAD:

Enfermería organizó "mechoneo con causa"

Como bienvenida a los estudiantes nuevos, los alumnos realizaron actividades solidarias y vinculadas al cuidado del medio ambiente.

"Un mechoneo con causa" fue la actividad de la Escuela de Enfermería que incluyó una serie de actividades para recibir de buena manera a los alumnos de primer año de esa carrera.

El objetivo fue promover los estilos de vida saludables, entregar un momento de alegría a la ciudadanía y cuidar el medio ambiente, junto con solidarizar con los más desvalidos, según explicó la directora de la Escuela, Adriana Vásquez.

"Nuestra carrera forma profesionales de Enfermería y como tal durante nuestro ejercicio profesional permanentemente estamos muy cerca de las personas, familias y comunidades, a las que

M.M. brindamos nuestros cuidados. Por lo tanto, es fundamental el respeto por la dignidad de las personas y un trato humanizado. Y la mejor forma de empezar las actividades estudiantiles es respetando a los alumnos de primer año e integrarlos a este nuevo estilo de vida que es la Enfermería. Acá la preocupación por el otro y el cuidado de las personas es nuestra esencia", afirmó la académica.

La actividad incluyó una ceremonia donde utalinos de segundo año apadrinaron a los de primero. "Se crearon lazos de amistad y compañerismo desde el inicio de la carrera", dijo Adriana Vásquez.

Asimismo, los alumnos plantaron árboles a la entrada del edificio de la Escuela y los mismos estudiantes limpiaron el terreno a un costado de ese inmueble. "Colaboraron con la mantención de un medio ambiente sano y agradable para todos", destacó la directora de la carrera de Enfermería.

Otra iniciativa fue la actividad social realizada en el Mall Portal del Centro de Talca, donde los alumnos ofrecieron un servicio a los transeúntes: controlaron la presión arterial, peso y talla, calcularon el índice de masa corporal (IMC) y repartieron fruta, todo para fomentar una vida saludable.

"Los alumnos compartieron mensajes positivos, globos, abrazos y sonrisas con las personas que visitaron el centro de la ciudad", sostuvo Adriana Vásquez.

Finalmente, en la hospedería del Hogar de Cristo de la misma ciudad, los jóvenes entregaron ali-

mentos que recolectaron durante la semana.

Calidad humana

Por tercer año consecutivo la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil está promoviendo bienvenidas a alumnos de primer año que respeten la integridad y dignidad, mediante el premio "Mechoneo con causa". La propuesta mejor evaluada recibirá 400 mil pesos para el Centro de Alumnos respectivo y 500 mil pesos si la postulación es conjunta entre dos o más agrupaciones de estudiantes.

Además, la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria, entregará un punto limpio a la Escuela de los alumnos ganadores. Se trata de contenedores de lata y plástico, para incentivar el reciclaje dentro de nuestra Casa de Estudio.

"Hacemos un especial llamado a realizar bienvenidas que promuevan los más altos valores de la juventud y que el ingreso a esta Universidad represente, tanto en el Campus Talca, Curicó, Santiago, Linares y Colchagua, un sello que resalte por la calidad humana y el respeto cívico que involucre positivamente al resto de la comunidad universitaria", dijo el vicerrector de Desarrollo Estudiantil, Sergio Matus.

