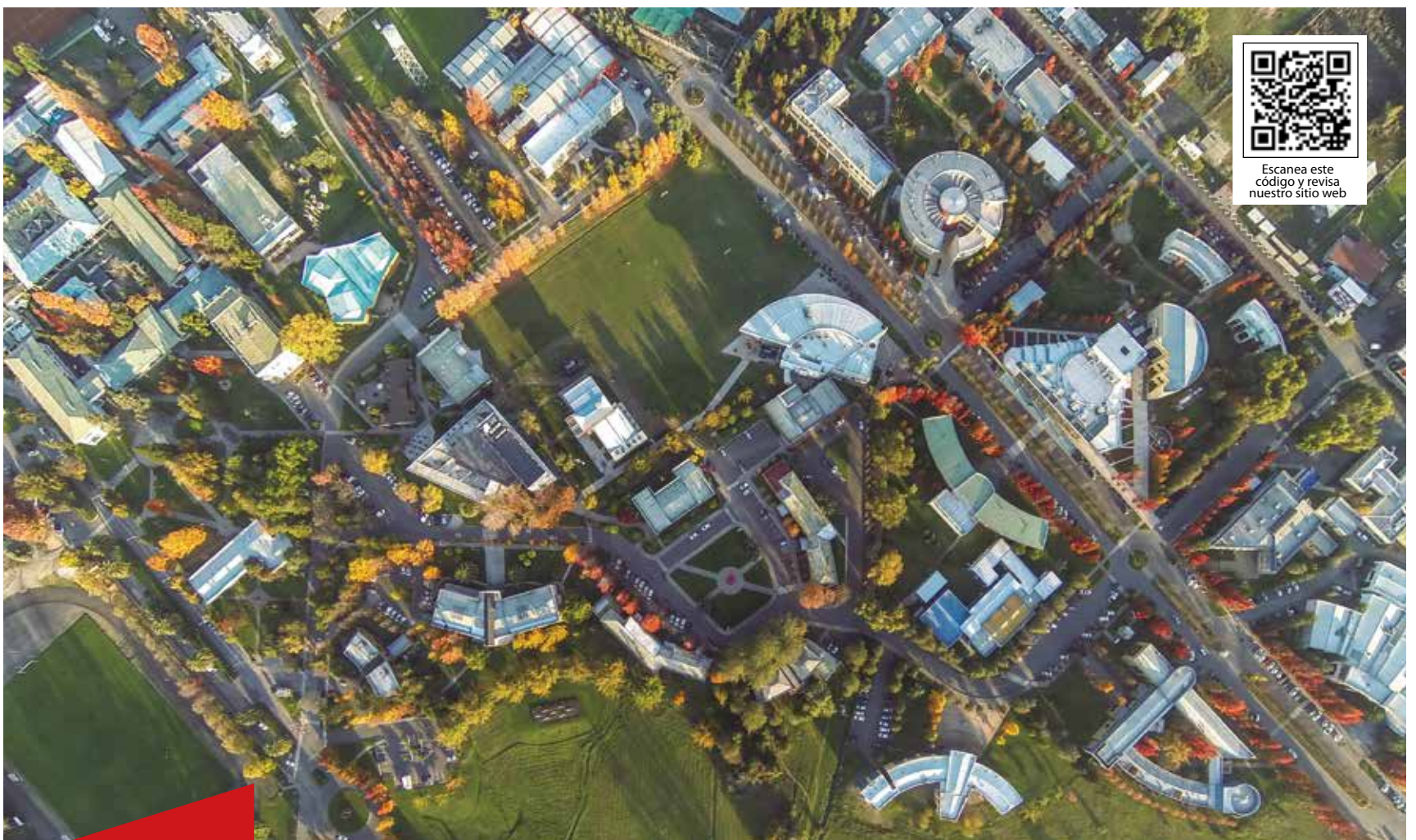


Consejo Académico validó Estrategia 2020 y Plan de Mejoramiento

Se trata de dos instrumentos de importancia vital para el progreso y desarrollo futuro de la Institución. Ambos marcan el camino hacia objetivos y metas claramente establecidos, en procura de la excelencia y la calidad en todos los ámbitos. (PÁG. 2)



Escanea este código y revisa nuestro sitio web

3 ACADEMIA

Economista abordó problema de empleo en Linares

En el marco del convenio ECieplan – UTALCA, el investigador senior, Manuel Marfán realizó un exhaustivo análisis sobre el tema. A su

juicio, es necesario modernizar las formas de producción para generar más y mejores empleos, lo que es posible lograr en el largo plazo.

8 VINCULACIÓN

CAMPUSTV realizó la primera serie animada maulina

Los Archivos de Benito se denominan este programa educativo, basado en una investigación que rescata la influencia de tres personajes:

Lautaro, Carmen Arriagada y el Abate Juan Ignacio Molina. La serie se emitirá en siete canales, como parte de la programación de Novasur.

Consejo Académico validó planes Estratégico y de Mejoramiento

Los dos instrumentos ahora deberán ser sancionados por la Junta Directiva, con el fin de iniciar su aplicación en orden a avanzar por los caminos definidos.

Tras su reciente aprobación por parte del Consejo Académico, el Plan de Mejoramiento Institucional y el Plan Estratégico 2020 de nuestra Casa de Estudios, deberán ser sancionados por la Junta Directiva durante su sesión del presente mes, lo que permitirá validar ambos instrumentos elaborados con la participación de los estamentos de la comunidad universitaria.

“Sin lugar a dudas, el Plan Estratégico es el documento más relevante que una institución puede diseñar, ya que se transforma en el faro que ilumina el camino de desarrollo y progreso de la Universidad”, afirmó el prorector Pablo Villalobos.

Señaló que esta herramienta —cuya elaboración fue liderada por la Prorectoría a través de su Dirección de Planificación y Análisis Institucional— permitirá guiar



La jornada del 16 de junio fue uno de los hitos en la elaboración del Plan de Mejoramiento Institucional.

la toma de decisiones de la Corporación para cumplir las metas establecidas y responder a las expectativas y necesidades de los miembros de la UTALCA y los habitantes de la

región y el país.

Entre otros aspectos, detalló: “La Corporación se ha propuesto dos grandes resultados o desafíos. En primer lugar, consolidar su camino a la complejidad, tomando como base la profundización de sus pilares fundamentales: excelencia académica, investigación e innovación como símbolo distintivo, convergencia con el proyecto institucional y de crecimiento, mantención de su solvencia financiera, y el desarrollo de un modelo formativo innovador, resaltando su rol público con la responsabilidad social y am-

biental”. Agregó que otro desafío es contribuir al progreso del Maule y el país

Mejoramiento institucional

La vicerrectora Académica, Gilda Carrasco, sostuvo que el Plan de Mejoramiento Institucional (PMI) —cuya elaboración lideró la Dirección de Acreditación Institucional de esa Vicerrectoría— incluye actividades, metas y resultados, con fechas de realización, responsables e indicadores de desempeño. En su elaboración se recogieron las

observaciones realizadas por CNA-Chile en 2015, en la última acreditación institucional. “En abril de ese año nos indicaron que debíamos mejorar algunos aspectos en las cinco dimensiones evaluadas: Docencia de Pregrado, Gestión Institucional, Investigación, Docencia de Postgrado y Vinculación con el Medio. Todo el Plan está relacionado con nuestro compromiso con la excelencia, de mostrar capacidad en la mejora continua en cada uno de los procesos que realizan todos los miembros de la Corporación”, precisó la vicerrectora. Afirmó que el documento se ajusta a los recursos económicos y humanos de la Casa de Estudios. “Producto de la evaluación interna se generó una propuesta que fue evaluada por los pares. Y luego, con la resolución de la acreditación que obtuvimos en 2015, junto a las sugerencias que solicitamos a todas las unidades académicas y de gestión —más la jornada de reflexión del 16 de junio—, hicimos una síntesis. Ahora tenemos el Plan de Mejoramiento Institucional formulado para presentarlo a la Junta Directiva y rendiremos cuenta de él en el informe de evaluación interna de 2019, en la cuarta acreditación institucional”, detalló.

Entre las mejoras destacan, en gestión institucional, los propósitos de la docencia en formación técnica; en pregrado, las tasas de titulación y de titulación oportuna; en investigación, la internacionalización y mayores redes; en docencia de postgrado, la atracción de académicos y estudiantes altamente calificados para optimizar los claustros doctorales y en vinculación con el medio, los mecanismos de monitoreo de las actividades realizadas.

Fredy Aliaga

Tanto el Plan Estratégico como el de Mejoramiento Institucional se definieron mediante procesos participativos que incluyeron a toda la comunidad universitaria.



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, TÁNCO LOCAL COMO GLOBAL.

REPRESENTANTE LEGAL: ÁLVARO ROJAS MARÍN, RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA **SECRETARÍA GENERAL:** MARÍA FERNANDA VÁSQUEZ PALMA **DIRECTORA DE COMUNICACIONES:** LILIANA GUZMÁN PINCHEIRA **JEFE DE PRENSA:** DIEGO PÉREZ DE CASTRO CANALES **EDITORA SEMANARIO:** MARÍA ELENA ARROYO **PERIODISTA TALCA:** JAVIER GUERRA ORTEGO **PERIODISTA CURICÓ:** ANDREA MONTOYA MACÍAS **PERIODISTA SANTIAGO:** MARICEL CONTRERAS BARRA **FOTOGRAFÍAS:** ALEJANDRO ARAVENA MUÑOZ - CLAUDIO MANCILLA NARVÁEZ **DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN:** CLAUDIO VALENZUELA MUÑOZ **DIRECCIÓN:** 2 NORTE 685 **TÉLFONOS:** 2 201636 - 2 200119 TALCA - CHILE **PARA ENVÍO DE INFORMACIÓN** SOLICITAMOS CONTACTAR A LOS SIGUIENTES CORREOS: PRENSA@UTALCA.CL | LILIANAGUZMAN@UTALCA.CL **PUBLICACIÓN** DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA **EDICIÓN:** 1.500 **EJEMPLARES IMPRESIÓN:** IMPRESORA CONTACTO - TALCA

Ex ministro analizó causas del empleo y desempleo en Linares

Conferencia del ex ministro se realizó en el marco del convenio Cieplan-UTALCA y convocó a autoridades y miembros de la comunidad linarense.

Con la finalidad de conocer las causas y ahondar en el fenómeno de desempleo, el ex ministro de Estado e investigador senior de Cieplan, Manuel Marfán, analizó los factores que han impactado fuertemente a la productividad de las empresas, particularmente en Linares. Además, mostró las variaciones del mercado laboral y los efectos que ha generado en la composición de la fuerza de trabajo.

La conferencia, organizada por nuestra Casa de Estudios, se realizó en la Gobernación de Linares.

Al referirse a la fuerza de trabajo, Marfán señaló que esta se concentra en el sector agrícola, donde “hay signos de retraso en las formas de producción que son antiguas (...) y eso se nota en las cifras y el comportamiento del mercado del trabajo”. A su juicio, la modernización de los sectores productivos es un factor clave para lograr un aumento sustancial en los ingresos,



Numerosos asistentes registró la conferencia del economista Manuel Marfán

lo que a su vez va unido a una mejor calidad de vida.

El economista sostuvo que el desempleo en la zona “obedece a un factor estacional, al que es posible hacer frente con el apoyo de programas y políticas públicas que apunten a crear puestos de trabajo”. En relación a este último aspecto, precisó que uno de los factores asociados al desempleo es el nivel de informalidad, que implica ausencia de contratos y con prestaciones de servicios

transitorios en busca de un trabajo que responda a las expectativas de las personas.

Ante ese problema, Marfán planteó “realizar cambios en la matriz productiva, sobre todo en el sector agrícola para asegurar fuentes de empleos sustentables y con proyección en el largo plazo”. Asimismo, recaló que las personas desempleadas pueden recurrir a programas de empleo que gestionan municipalidades y servicios públicos. Sin embar-

go, insistió que el problema se resuelve en definitiva promoviendo mayor crecimiento y modernización, lo que implica un esfuerzo de largo plazo, con políticas públicas que den liderazgo al sector privado y también a las universidades regionales.

Tendencia a la baja

Lo anterior sigue teniendo vigencia, no obstante que la provincia de Linares experi-

mentó una baja en las cifras porcentuales de desempleo observadas durante este último periodo. De hecho al comparar el trimestre móvil marzo – mayo de 2015 y 2016, los índices descendieron del 6,2 a un 4,6 por ciento, respectivamente.

“Tuvimos la oportunidad de conocer las cifras y claramente hay una disminución que buscamos mantener en el corto y mediano plazo”, dijo la gobernadora, Claudia Aravena. Destacó la existencia de una alianza con el mundo privado, a fin “seguir capacitando y proporcionando herramientas de formación para nuestra comunidad”.

El decano de la Facultad de Economía y Negocios (FEN) sostuvo que “estas instancias permiten interiorizarse acerca del panorama económico y social que afecta a la provincia de Linares, lo que permite proponer políticas orientadas a mitigar sus efectos y resolver el problema de la desocupación a través de la generación de nuevas oportunidades”.

Señaló, además, que “conversar sobre las causas de desempleo es de vital importancia, sobre todo por las altas tasas de desocupación que caracterizan a la provincia y que no dejan de ser preocupantes pese a la disminución exhibida en los últimos meses”.

Silvia Cifuentes

SELECCIÓN DE PRENSA

Una muestra de lo que dicen de la Universidad de Talca los medios de alcance nacional

Domingo 26 de Junio |

EL MERCURIO

Universidad de Talca celebra 21 años del Parque de Esculturas

El Parque de Esculturas de la Universidad de Talca, cumple 21 años de vida. Junto al valioso legado de 65 esculturas de Lily Garafulic se ha transformado en un referente nacional. Una antología de “Domador de metales” de Sergio Castillo celebra el inicio de este parque.



Escanea este código y revisa la nota completa



UTALCA y Mineduc perfeccionan docentes en ciencias



Comenzó la segunda versión del Curso de Indagación Científica para la Educación de las Ciencias

Como parte de su compromiso con el entorno social y la educación de la Región del Maule, nuestra Universidad inició la segunda versión del Curso de Indagación Científica para la Educación de las Ciencias (Icec), mediante el cual se especializará a docentes de nivel parvulario, básico y medio pertenecientes a escuelas y liceos de las cuatro provincias.

Esta capacitación, impartida gracias a un convenio de colaboración con el Ministerio de Educación, enseña el “método indagatorio”, el cual a través de metodologías didácticas fomenta el interés de los escolares por entender el mundo que les rodea. Además, permite que los profesores sean los mediadores o guías que planifican las actividades de los alumnos para

Se inició una nueva especialización de nivel intermedio que fomentará el método indagatorio para impulsar el interés de los alumnos.

lograr aprendizajes más duraderos en comparación a metodologías convencionales. El método de indagación como metodología de aprendizaje da cuenta del postulado “dímelo y se me olvidará, muéstrame y lo recordaré, involúcrame y entenderé”.

La iniciativa docente en su versión 2016 fue inaugurada en el Campus Talca por el semi de Educación, Rigoberto Espinoza; la vicerrectora de Pregrado de la UTALCA, Marcela Vásquez; el coordinador nacional del Programa de Indagación Científica para la Educación de las Ciencias (Icec) del Mineduc, Daniel Caffi, entre otras autoridades, junto a sostenedores de escuelas, liceos y los 47 profesores que integrarán la segunda versión del mencionado curso.

“La ciencia no comienza solo en básica, sino también en la educación parvularia. Con la

Universidad de Talca vamos a seguir capacitando profesores en las ciencias y otras áreas donde esta Universidad está haciendo una apuesta en la creación de nuevas carreras de pedagogías”, dijo Espinoza.

Agregó que los casi 40 docentes que ya fueron capacitados en 2015 y los que asistirán al curso este año, enseñarán mejor los conocimientos científicos a sus alumnos. “Podrán hacerlo con o sin laboratorio, desde las salas de clases. Y lo más importante es que estos profesores serán un motor de dinamismo entre sus colegas de otras escuelas. Por lo tanto, perfectamente podemos generar redes de profesores de ciencia y mañana estos profesores podrían capacitar a sus colegas que no han tenido este perfeccionamiento”, explicó.

La vicerrectora Marcela Vásquez, a cargo de la coordina-

ción de esta iniciativa a nivel regional, señaló que la segunda versión del curso culminará a mediados de enero de 2017. “Para nosotros es muy gratificante poder estar en este trabajo con el Ministerio de Educación. Desde la Universidad de Talca podemos colaborar y lo estamos haciendo con diversas iniciativas”, afirmó. Además, enfatizó las múltiples actividades que impulsa la Institución a través de sus unidades académicas y que buscan entregar las capacidades de la Casa de Estudios para favorecer al sistema escolar.

“El curso de Indagación Científica para la Educación de las Ciencias (Icec) es una iniciativa más que ha sido muy exitosa para acercar las ciencias a niños y jóvenes a través de sus profesores. Sabemos que es muy necesario para desarrollar su pensamiento crítico”, comentó Vásquez sobre esa iniciativa que dirige el académico José San Martín, del Instituto de Ciencias Biológicas.

Fredy Aliaga

Capacitan a investigadores en cuidado de animales de laboratorio

Expositores afirmaron que el principal problema es la poca información sobre este tema, pero existe interés de actuar dentro de un marco ético.

Con el objetivo de educar a los investigadores y a estudiantes en el uso de especímenes vivos de laboratorio como biomodelo en la indagación científica, se realizó el “Primer curso de manejo y cuidado de animales de laboratorio”, en el auditorio del Espacio Bicentenario, organizado por el Comité Institucional de Ética, Cuidado y Uso de Animales de laboratorio (Ciecu), de nuestra Casa de Estudios.

El tema ha estado muy vigente en el plano de los derechos de los animales y, según el secretario de ese comité, Daniel Droguett, es una de las principales inquietudes de Ciecu. “Nos preocupamos de que todos los experimentos que requieran el uso de animales de laboratorio, sean realizados dentro del marco

ético y con todos los cuidados que deben tener los animales, para evitar al máximo cualquier sufrimiento o cualquier malestar que puedan tener”, afirmó.

Asimismo, Droguett destacó la importancia de participar en este tipo de actividades e insistió en que “las personas que usan animales de laboratorio, principalmente los investigadores, se capaciten”. En ese sentido, recalzó que “es uno de los primeros objetivos que tenemos como comité, empezar a preparar a quienes trabajan en la Universidad para que eviten cualquier malestar en estos seres vivos”, finalizó.

Como explicó el Director de Investigación UTALCA, Iván Palomo, el uso de animales en los laboratorios se remonta a muchos años, dentro del ámbito de la ciencia biológica en general y, por lo tanto, de biomedicina. “Han dependido de la experimentación en animales porque la secuencia lógica es hacer experimentos primero in vitro, es decir, sobre mesón y no involucrar animales ni humanos, la cual se trabaja con reactivos, plan-

teándolo en términos genéricos y, en algunos casos, en cultivo de células. Y la etapa que sigue es la experimentación en animales, para luego intervenir y hacer algunas pruebas en humanos. Cuando se trata por ejemplo de un nuevo fármaco, ahí se cumple la secuencia completa”, precisó el académico.

Uno de los principales objetivos como Universidad en este ámbito, es que los alumnos de pregrado de la Facultad de Ciencias de la Salud y Escuela de Medicina -que son los que utilizan el bioterio, principalmente-, los académicos de esas unidades y los postdoctorados asociados a estas, “entiendan y conozcan de qué se trata un bioterio y cómo se utilizan los animales en la menor cantidad posible para que los resultados puedan ser reproducibles”, expresó Palomo. Otro de los asistentes al evento fue el presidente del Ciecu, Leandro Zúñiga, quien hizo presente que no existe una aproximación que permita reemplazar el empleo de animales, “y en cierta medida, el uso de estos se justifica siempre y cuando no exista



En el auditorio del Edificio Bicentenario se realizó el curso de manejo y cuidado de animales de laboratorio

otra alternativa. Por ejemplo, en uno de los criterios, se busca también reducir al mínimo el número de animales que serán utilizados por los investigadores y además las consideraciones éticas que están detrás de cada una de las aproximaciones que se busca implementar”. Añadió que también es relevante considerar que “el uso de estos mode-

los sea justificado”, de acuerdo a las buenas prácticas en el uso de animales en los laboratorios.

Javier Guerra Ortego

Escanea este código y revisa más información



Iniciativa busca favorecer a la industria apícola

Proyecto multidisciplinario permitirá contar con herramientas de apoyo a los empresarios del rubro, como el diseño de un modelo de predicción de floraciones.

La baja producción de miel por efectos del cambio climático y la disminución en las poblaciones de abejas, es un tema reconocido en el mundo, pero que en el Maule tiene un componente adicional: la disminución sostenida de la competitividad del sector debido a factores como el manejo inadecuado de colmenas y la presencia de polen transgénico en algunas mieles, lo que provoca una disminución de sus precios de hasta un 40 por ciento.

El problema se aborda en el proyecto "Cartografía apibotánica digital para el desarrollo de apicultura orgánica en la Región del Maule", financiado por el Gobierno Regional a través del Fondo de Innovación para la Competitividad y liderado por el profesor de la Facultad de Ciencias Agrarias, Pablo Villalobos, quien junto a un equipo interdisciplinario de la UTALCA desarrolla herramientas tecnológicas que



El proyecto apunta a mejorar la competitividad del sector apícola.

permitan a los productores apícolas mejorar sus capacidades.

"Pretendemos que los apicultores optimicen el uso de los recursos naturales y mejoren sus niveles de productividad. Para ello estamos describiendo las zonas más apropiadas para el desarrollo de la apicultura y dando a conocer mejores prácticas para la gestión de los apiarios", señaló.

El proyecto aborda la identificación de áreas con potencial

para el desarrollo de apicultura orgánica, el diseño de un modelo de predicción de floraciones para seis especies forestales de importancia apícola y la elaboración de un protocolo de manejo técnico y de gestión, que permita controlar los puntos críticos de la producción. Asimismo, se desarrolla un sistema de simulación productiva en tiempo real y de consulta online, que correlaciona el estado de desarrollo de las colmenas, la

fenología de las especies botánicas de interés apícola y el comportamiento de las variables climáticas.

Avances

Entre las actividades desarrolladas se incluye el establecimiento de 13 parcelas para evaluar los estados fenológicos de las especies, además de la descripción vegetacional de 103 sectores con potencial apícola. Junto con esto,

académicos de Bioinformática trabajan en una versión preliminar de un modelo de predicción de floraciones para Quillay, Avellano, Tevo, Litre, Corontillo y Peumo, identificadas como importantes para la apicultura en la zona.

Respecto al manejo de colmenas "se identificaron puntos críticos de producción y se encuentra en proceso de validación el protocolo de manejo técnico y de gestión denominado Apicheck, una aplicación propia generada por el equipo multidisciplinario", comentó Richard Manríquez, coordinador del proyecto.

Del mismo modo, se confeccionó una cartografía que incluye la georreferenciación de cultivos transgénicos, huertos frutales, especies vegetales de interés apícola y de apicultores. "El sistema es una plataforma de visualización territorial, así como una herramienta de consulta y manejo de datos georreferenciados, además de servir de conector para los demás componentes desarrollados en el proyecto, referidos al modelo de predicción de floración, simulador de producción y protocolo de manejo técnico y de gestión", indicó el profesor Carlos Mena, director del Centro de Geomática y sub-director de esta iniciativa. Complementariamente, se han capacitado a más de 400 usuarios.

Andrea Montoya

LA ACADEMIA EN **CAMPUS** tvHD **SEÑAL25**



Programa de Formación Fundamental



El Programa de Formación Fundamental fue seleccionado por la Organización Universitaria Interamericana (OUI) como finalista en un concurso de innovación educativa.



Efectos del Brexit



Sorprende provocó la salida del Reino Unido de la Unión Europea, en un referendun conocido que la prensa llamó "Brexit". Académicos de la FEN, Arcadio Cerda y Rodrigo Sáenz analizan las consecuencias.



Nuevas dependencias de Ing. Mecatrónica



La Escuela de Ingeniería Civil Mecatrónica cuenta con nuevos espacios de 500 m² inaugurados en el campus Curicó. Los académicos Claudio Tenreiro y Abraham Farías se refieren a este hito para la Universidad.



Apego en los niños



Andrés Fresno, académico de la Escuela de Psicología, fue entrevistado en la nueva temporada del programa "Más Conocimiento". Habló sobre apego seguro e inseguro en los niños, estrés posttraumático, etc.

Académico expuso en IV Congreso Latinoamericano de Telecomunicaciones



El profesor Rivera se refirió a los cambios en la sociedad civil asociado a las telecomunicaciones

“Estrategias empresariales, nuevas formas de competencia y desafíos regulatorios en las telecomunicaciones latinoamericanas”, se tituló la ponencia que el académico de la Escuela de Ciencia Política

y Administración Pública, Eugenio Rivera, presentó en IV Congreso Latinoamericano de Telecomunicaciones, realizado en México. Sobre su intervención, Rivera dijo que se basó en el estudio

Profesor Eugenio Rivera, de la Escuela de Ciencia Política y Administración Pública, participó de la actividad realizada en México.

“Hacia una armonización de las políticas de los países de América Latina respecto de las multilaterales”, que desarrolló la Fundación Chile 21 –de la cual también es investigador– y financiado por el Banco de Desarrollo para América Latina, con el fin de analizar el estado de la competencia en las telecomunicaciones en la región, profundizando en los casos de Brasil y Chile.

“Las telecomunicaciones están cambiando la sociedad civil y el empoderamiento ciudadano está transformando las telecomunicaciones, y el análisis científico no se puede quedar atrás”, comentó el docente. “Del mismo modo, interesa analizar los desafíos regulato-

rios y de competencia que enfrentan las autoridades del sector, relevando una perspectiva transfronteriza”, añadió.

El informe del profesor Rivera consta de cuatro partes. “En la primera se hace un recuento histórico del nacimiento de la empresa América Móvil, se analiza en detalle el proceso de expansión de la empresa hacia América Latina y su transformación ulterior en un operador global de las telecomunicaciones”, dijo.

Agregó que luego se realiza un breve análisis de las transformaciones que ha sufrido la industria y las formas que adquiere la competencia en el escenario de la convergencia de redes y servicios, mientras que

en la tercera sección se realiza un análisis de la estructura de mercado y la naturaleza de la competencia en Brasil y Chile. La cuarta parte incluye un breve análisis sobre la forma como han cambiado los problemas de competencia en la región y finaliza proponiendo una discusión sobre reformas que permitan que las telecomunicaciones logren el desarrollo requerido para apoyar el crecimiento económico de Latinoamérica. La conferencia fue organizada por la Asociación Interamericana de Empresas de Telecomunicaciones el Banco de Desarrollo para América Latina; la Asociación Global del Ecosistema Móvil, el organismo de las Naciones Unidas para las Tecnologías de la Información y la Comunicación y la Secretaría de Comunicaciones y Transportes de México.

Maricel Contreras

Delegación de alumnos visitó oficinas de EY

La UTALCA fue una de las cuatro universidades que seleccionó la compañía para invitar a participar de sus procesos de selección de personal.

Cerca de medio centenar de alumnos de los Campus Talca, Curicó y Santiago de la Facultad de Economía y Negocios (FEN) realizó una visita a las dependencias de las oficinas centrales –situadas en la comuna de Las Condes, en la Región Metropolitana– de Ernst & Young, ahora conocida como EY, una de las mayores firmas de servicios contables a nivel mundial.

La delegación de la UTALCA

fue una de las cuatro que seleccionó la compañía para invitar a participar de sus procesos de selección de personal, ya sea a nivel profesional como en prácticas. Las otras casas de estudio consideradas fueron las universidades De Chile, Pontificia U. Católica y Adolfo Ibáñez.

El director de la Escuela de Ingeniería Comercial del Campus Santiago, Patricio Sánchez, destacó que la invitación da cuenta del reconocimiento que existe en el mercado de la alta calidad del capital humano que forma la Corporación.

“Las empresas están visualizando de que los estudiantes que formamos en cualquiera de nuestras unidades académicas están al nivel de competir con las mejores universidades,

y eso les ha llevado a que los consideren dentro de sus procesos de reclutamiento y selección”, comentó.

Por su parte el encargado de vínculo con el medio de la FEN en el plantel, Diego Rodríguez, expresó que “hay expectativas de que si contratan gente de nuestra unidad académica van a tener buenos resultados”. Ambos académicos coincidieron en destacar la buena impresión que dejaron los alumnos en la firma. “Uno de los comentarios que hizo el socio que participó de la jornada fue que estaba muy sorprendido de la atención y disposición que mostraron los alumnos con los cuales se mantuvo una fluida interacción”, expresaron.

Maricel Contreras



Estudiantes de la FEN visitaron de EY.

AGENDA SEMANAL

04 JULIO
LUN 15:00

Charla Desafíos de la sustentabilidad en el mercado, tendencias, oportunidades y regulaciones. Director nac. Consejo Prod. Limpia, Juan Ladrón de Guevara
Campus Santiago.

04 JULIO
LUN 19:00

Concierto Educativo con Ensamble de Percusión de la Escuela de Música
Teatro Provincial de Curicó

05 JULIO
MAR 13:00

Primera Jornada Capacitadora para la Transparencia
Auditorio Campus Santiago

05 JULIO
MAR 12:00

Apertura exposición obras de la Colección Universidad de Talca
Diario La Discusión de Chillán

06 JULIO
MIE 15:15

Inicio ciclo de cine infantil en Talca: Tarzán, de Kevin Lima-Chris Buck; Peter Pan, director R.J. Hogan
Centros de Extensión Talca y Curicó, respectivamente

06 JULIO
MIE 19:00

Exposición Poesía en Piedras, esculturas de Alfonsina Moreno
Centro de Extensión Santiago

07 JULIO
JUE 11:00

Charla Conferencia “Políticas culturales y derecho de autor”. Organiza carrera Ingeniería Civil Industrial
Centro de Extensión Curicó

08 JULIO
VIE 10:00

Encuentro de Centros Clínicos Universitarios
Casa Central
1 Poniente 1141

09 JULIO
SAB 11:30

Entrega diplomas capacitación de profesores de ciencias proyecto “TruckLab Tecnociencia sobre Ruedas”
Auditorio “Jorge Ossandón”, Campus Curicó

09 JULIO
SAB 12:00

Concierto Coro de Niños y Orquesta Infantil de la Universidad de Talca
Espacio Bicentenario

Asumió nueva directiva en Fedeut Campus Curicó

Los dirigentes serán encabezados por el estudiante de Ingeniería Civil Mecánica Marx Salazar, quien anteriormente fue presidente de su Centro de Alumnos.



Con nuevos dirigentes, liderados por Marx Salazar, cuentan los estudiantes del Campus Curicó

Marx Salazar, de Ingeniería Civil Mecánica, encabeza la nueva directiva de la Federación de Estudiantes Campus Curicó que ejercerá funciones en el periodo 2016-2017. La mesa directiva la completan Cristóbal Henríquez, vicepresidente, Francisco Silva, secretario general, Francisca Fuentes, secretaria de Finanzas y Henry Torres, secretario de actas. También la integran María So-

ledad González, secretaria de bienestar, José Contreras, secretario académico y José Astorga, secretario de extensión y cultura, además de Nohelia de Godos y Bárbara González como consultoras.

Salazar, quien presidió el centro de alumnos de su carrera, manifestó el interés de continuar en la senda de la directiva saliente, que logró un trabajo conjunto con las autoridades universitarias en beneficio de

los alumnos. “Creemos que trabajando en conjunto con las distintas unidades de la Universidad podemos lograr nuestros objetivos y potenciar a los estudiantes del campus. El trabajo previo realizado por la federación fue muy positivo y ha permitido crear una forma de hacer política universitaria muy propositiva, que ha logrado ser escuchada por las autoridades, lo que deseamos fortalecer”, señaló.

Junto con esto destacó que esperan dar énfasis a temas culturales al interior del campus y que también pretenden desarrollar actividades más visibles hacia la comunidad.

El traspaso de mando se realizó en una ceremonia, donde el ex presidente Henry Varas dio a conocer el balance de su gestión, durante los cuatro años en que estuvo al mando de Fedeut.

Andrea Montoya

Expertos abordaron modificaciones legales anticolsión

A favor del cambio en la leyes sobre colusión se mostraron el ex presidente y fundador del Tribunal de Defensa de la Libre Competencia, Tomás Menchaca, y el subfiscal nacional económico, Mario Ybar, quienes participaron de un Seminario organizado por la Escuela de Ingeniería Civil Industrial en Curicó.

Ybar, explicó que entre los cambios propuestos está “un aumento en las multas que significan una suma equivalente al doble del beneficio económico reportado por la infracción, o hasta el 30 por ciento de las ventas del infractor correspondientes a los productos y/o servicios asociados durante el periodo por el cual esta se haya prolongado”, precisó. Y agregó que la nueva legislación define penas de cárcel para los implicados, lo que hoy no estaba incorporado dentro de las sanciones. El subfiscal indicó que la Fiscalía Económica acoge las denuncias e investiga en torno a 20 casos de colusión al año que si son ratificados pasan al Tribunal de defensa de la libre competencia, quienes juzgan y aplican la sanción correspondiente.

Por su parte, el ex presidente del Tribunal de la Libre Competencia, explicó cómo funcionan estos carteles que se coluden para acordar, por ejemplo, precios de productos, cuotas de producción, reparto de mercado o colusión en licitaciones públicas. El profesional fue enfático en indicar que en general las compañías cumplen la normativa y solo en contados casos se realizan malas prácticas. Agregó que el hecho que se descubra infractores indica que existe una buena fiscalización de parte de los organismos competentes”.

Menchaca sostuvo que es muy importante fortalecer el sistema de defensa de la competencia. “Todos queremos una persecución más eficaz de los atentados a la libre competencia. Existe consenso en la necesidad de un sistema de control preventivo de operaciones de concentración, mejoramiento del sistema de sanciones pecuniarias, que se hagan correcciones para mejorar y hacer más expeditos los procedimientos”, indicó el jurista.

Andrea Montoya

Ingeniería firmó convenio con empresa tecnológica

La alianza permitirá realizar trabajos conjuntos en materia de desarrollo de prototipos y su validación, y abre opciones para realizar prácticas.

Validación de competencias, metodologías y contenidos son las áreas de trabajo involucradas en el convenio que la Facultad de Ingeniería suscribió con la empresa Esqok, relacionada con innovación y educación en el ámbito de la robótica. “La alianza se enmarca dentro de las acciones de la Escuela para incrementar la relación con las empresas, y que están alineadas con el Plan estratégico de la Universidad. También permite la difusión de nuestra carrera y que nuestros egresados realicen prácticas y trabajos de título en esa compañía”, explicó el director de la Escuela de Ingeniería Civil Mecatrónica,

Abraham Farías. El decano de la Facultad de Ingeniería, Claudio Tenreiro destacó el trabajo innovador de la empresa que se dedica a una de las áreas de desarrollo de los Ingenieros Mecatrónicos y enfatizó que espera que de este convenio se pueda trabajar en diversas temáticas, entre otras la enseñanza de ramos de una manera más entretenida. “Nos encontramos con profesionales integrales que manejan distintas áreas, no sólo robótica”, destacó por su parte el gerente general de Esqok, Rodrigo Hanemann.

Andrea Montoya



Firmaron el convenio el decano Claudio Tenreiro y el gerente de Esqok, Rodrigo Hanemann.



Los Archivos de Benito se transmitirán a nivel nacional a través de la programación de Novasur, realizada por el Consejo Nacional de Televisión.

Villa Alegre fue el escenario para el estreno de la primera serie animada maulina, producida por CAMPUSTV. Se trata de Los Archivos de Benito, un programa que rescata la historia de tres personajes: Lautaro, Carmen Arriagada y el Abate Juan Ignacio Molina, nacido en 1740 en esa comuna.

Ante cientos de niños se emitió el primer capítulo de este espacio que surgió de una alianza entre el canal de televisión, el Centro de Documentación Patrimonial de la Universidad de Talca y el Consejo Nacional de Televisión (CNTV).

Liliana Guzmán, directora ejecutiva de CAMPUSTV, aseguró que “nos llena de orgullo haber concretado esta alianza que nos permitirá aportar no solo como canal de televisión, sino como universidad pública, hacia la comunidad y hacia las nuevas generaciones. Qué mejor que rescatar la imagen y el recuerdo de aquellas figuras de la ciencia y del mundo de la cultura que son relevantes y parte de la historia de este país, sobre las cuales se conoce poco”, acotó.

En la serie, una representación del cronista Benito Riquelme repasa la vida y obra de las tres figuras que desempeñaron un papel relevante en la historia de Chile. Eduardo Bravo, director del Centro de Documentación Patrimonial asociado al Instituto de Estudios Humanísticos Abate Juan Ignacio Molina, indicó que el programa se realizó con una fuerte base histórica, en que se rescató de Benito Riquelme el valor de la investigación, “de reconocer la autoría de las obras, de utilizar fuentes y no simplemente copiar y pegar de internet”.

Investigación

Los guiones derivaron de una investigación documental que demoró cuatro meses para dar cuenta de datos relevantes de

La serie busca contar la historia de tres destacados personajes a través de un lenguaje sencillo y animaciones coloridas que atraigan a los más pequeños.



UTALCA y CAMPUSTV estrenaron primera serie animada maulina

los protagonistas. Involucró la consulta de todas las obras del Abate Molina, las cartas y artículos escritos por Carmen Arriagada y fuentes secundarias para contar la historia de Lautaro, líder mapuche de la Guerra de Arauco.

Todo ello se llevó a la pantalla con un lenguaje cercano y dirigido a un público infantil entre los 5 y los 10 años. Rodrigo Albornoz, director e ilustrador de la serie explicó que “usamos un

estilo cartoon, muy colorido que llama mucho la atención de los niños. Fue un proceso que involucró diseñar a los personajes, dibujar entre 25 y 30 escenas por cada capítulo, para luego animarlos y darles vida”.

Los personajes fueron elegidos por su aporte a la región y al país y porque son representativos de tres épocas: la conquista, la colonia y la naciente república chilena. Su vida y obra se rescatan de una forma lúdica y entretenida para dar a conocer su importancia para la región y el país. El Abate Molina destaca por ser el primer científico del país y quien se atrevió a hablar de evolución 44 años antes que Darwin; Carmen Arriagada, fundadora de El Alfa, el primer periódico talquino y Lautaro, destacado estratega militar y de quien muchos historiadores aseguran, murió cerca del río Mataquito en la actual provincia de Curicó.

Ilustraciones inéditas

En Los Archivos de Benito el público podrá ver ilustraciones inéditas realizadas en el Maule que constituyen una serie infantil de carácter educativo que se transmitirá en televisión abierta. Para Ana Luisa Echeverría, directora regional del CNTV, este es un aporte para los escolares. “Yo creo que va a servir de aprendizaje para todos respecto a los contenidos de la serie como de la riqueza que tenemos en la región para ofrecer también a una televisión que permanentemente necesita nutrirse de nuevos contenidos”, afirmó.

“Para CAMPUSTV como medio de comunicación educativo y para la Universidad de Talca es motivo de mucha alegría entregar al público maulino y al país, esta serie animada con identidad regio-

nal. Valiéndonos del recurso de la televisión digital en la que tenemos una experiencia de tres años, quisimos hacer un aporte real al país con contenido relevante para acercar la historia a los más pequeños”, enfatizó la directora ejecutiva del canal de la Casa de Estudios.

Los Archivos de Benito se emitirá los viernes dentro de la programación infantil de Novasur, elaborada por el Consejo Nacional de Televisión para los canales afiliados de todo Chile, entre ellos CAMPUSTV y otros seis medios del Maule.

Mónica Suárez

Escanea este código y revisa más información

