

Universitarios y su compromiso social desde la UCM



**Seminario destaca el
pensamiento pedagógico de
Gabriela Mistral**

Pág. 4

**Nuevo Centro de Apoyo
al Aprendizaje en Talca y
Curicó**

Pág. 17

EN EL NUEVO
EXT UCM



**Lo mejor
va entre
paréntesis**

Y lo traes tú

**EXT
[]
UCM**



UNIVERSIDAD
CATOLICA
DEL MAULE

 **EXT.UCM**

 **EXT_UCM**

 **EXT_UCM**

Índice

Estudiantes PACE UCM representarán la matemática	4
Asesor Científico Presidencial explicó proyecto de Ministerio de Ciencia y Tecnología	5
UCM: acreditación de calidad en todos sus niveles	6
La urgencia sobre gestionar los riesgos naturales en Alta Montaña	7
Funcionarios de la PDI realizan curso de Créole junto al CEMIN UCM	8
Escolares talquinos representan a Chile en feria internacional de ciencias	9
Universitarios de la UCM y su compromiso al servicio de la sociedad	10 y 11
UCM firmó convenio con la Universidad de Costa Rica	12
Lideran trabajo pro desarrollo territorial maulino	13
Primera generación de profesores en Lengua Castellana y Comunicación UCM	14
UCM apoya emprendimiento que rescata los beneficios del Maqui	15
Estudiante de Construcción Civil UCM destaca en la cancha y en los estudios	16
UCM inauguró Centro de Apoyo al Aprendizaje en Talca y Curicó	17
Seminario entregó detalles sobre Ley de Desarrollo Profesional Docente	18
Renovada propuesta de EXT UCM	19



Creemos al servicio de la región y el país

En la Universidad Católica del Maule continuamos con el proyecto que nos hemos trazado en el Consejo Superior de nuestra institución. Crecer y fortalecer la universidad con un fuerte vínculo con la región y sus habitantes, sin dejar de lado nuestra preocupación por la formación de excelencia tanto en pre como en postgrado, ha sido nuestro norte.

Hoy estamos encaminados para transformarnos en una universidad compleja, dando pasos importantes en la producción científica de nuestros académicos, la apertura de nuevos programas de postgrado y generando resultados positivos con el nuevo sistema de gestión de las facultades en modalidad de convenios de desempeño, que les brinda mayor autonomía.

Para continuar como una Universidad referente y al servicio de la región y el país, es que la participación de nuestros estudiantes es y será fundamental. Por eso estamos abriendo cada vez más espacios para discutir y reflexionar con ellos sobre lo que queremos como institución. En esa dirección hemos sosteniendo mesas de trabajo, la instauración de la "Hora Cero" como un espacio para la reflexión y diálogo de la comunidad universitaria en su conjunto, así como otras acciones junto a las organizaciones estudiantiles de las sedes de Curicó y Talca.

Los estudiantes de nuestra universidad son uno de los pilares en esta tarea, y por ello es que nos esforzamos en que la formación que les entregamos les permita dar lo mejor de sí mismos y, en consecuencia, puedan aportar a la construcción de una sociedad más justa y equitativa. Apoyamos el desarrollo integral de nuestros futuros profesionales desde que se incorporan a nuestra institución, con diversos programas que agrupa el Centro de Apoyo del Aprendizaje -CAP-, como son el Programa de Acompañamiento y Acceso Efectivo a la Educación Superior -PACE UCM- y el Programa de Atracción de Talentos -PAT UCM-, entre otros.

En este crecimiento que estamos experimentando, hemos querido no dejar de lado la estrecha vinculación con la región y sus necesidades y por ello el Centro de Estudios Urbano Territoriales (CEUT), el Centro de Estudios Migratorios e Interculturales (CEMIN); el Centro de Estudios y Desarrollo Regional (CEDERE) y el Observatorio Laboral del Maule (OLM), han ido jugando un rol preponderante en la contribución desde la Universidad Católica del Maule a las necesidades territoriales, migratorias, sociales y laborales y, aunque todavía tenemos el desafío de seguir creciendo y haciendo vida el Proyecto Institucional, estamos seguros que con la ayuda de toda la comunidad universitaria lograremos mantenernos fieles a nuestra misión al servicio de la región y del país.

Dr. Diego Durán Jara
Rector
Universidad Católica del Maule



Estudiantes PACE UCM representarán la matemática a través del teatro

15 de junio en Curicó y 22 del mismo mes en Talca.

Con el objetivo de fomentar el desarrollo del pensamiento lógico e impulsar la creatividad, el Programa de Acompañamiento y Acceso Efectivo a la Educación Superior (PACE) de la U. Católica del Maule (UCM) llevará a cabo por primera vez la actividad "Vivamos y Representemos la Matemática", donde participarán estudiantes de tercero y cuarto medio de los 21 colegios y liceos de toda la región que integran el proyecto.

La idea es que los alumnos realicen una obra de teatro, poniendo en escena un libreto con contenidos matemáticos, para así lograr contribuir al desarrollo e interés de la asignatura.

"En el teatro matemático se puede

escenificar la historia real de algún matemático concreto como Descartes o Pitágoras, o de un descubrimiento importante en esta ciencia, ya sea para introducir un tema o contextualizando problemas matemáticos", explicó la facilitadora del Área de Matemática del PACE UCM, Francisca Molina.

Esta actividad se realizará en dos tandas, el 15 de junio con los liceos de la zona norte en el Centro de Extensión UCM de Curicó y el 22 con los establecimientos del sur, en el Centro de Extensión en Talca.

El PACE UCM, entregará un diploma a cada estudiante en reconocimiento por su colaboración y participación en esta primera obra teatral de matemática.



Pensamiento pedagógico de Gabriela Mistral es motivo de seminario en la UCM

Actividad abierta a todo público en el Centro de Extensión Talca

El Pensamiento Pedagógico de Gabriela Mistral será analizado en un Seminario-Coloquio en el Centro de Extensión de la Universidad Católica del Maule en Talca este 15 de junio, desde las 16:30 hasta las 18:00 horas.

La actividad, tendrá como principal orador a Pedro Pablo Zegers Blachet, subdirector de la Biblioteca Nacional, quien ha dedicado su vida académica, por más de 36 años, al estudio de la obra de la Premio Nobel de Literatura.

La idea, dicen sus organizadores, es discutir sobre el legado pedagógico de Mistral y su impacto en las actuales prácticas docentes. Además en la oportunidad se realizará el lanzamiento en Talca del libro "Gabriela Mistral, Pasión por Enseñar", de autoría del propio Zegers.

Esta actividad es organizada por la Dirección General de Vinculación, el PMI en Formación Inicial de Profesores, la Escuela de Pedagogía en Lengua Castellana y Comunicación y la Villa Cultural Huilquilemu. El seminario es gratuito y abierto a todo público, especialmente a profesores del sistema escolar y estudiantes de pedagogía.



Asesor Científico Presidencial explicó proyecto de Ministerio de Ciencia y Tecnología

Con el fin de compartir detalles sobre el Proyecto de Ley del Ministerio de Ciencia y Tecnología, arribó hasta la U. Católica del Maule (UCM), el Dr. Mario Hamuy, quien además de ser el asesor científico de la Presidencia de la República, es el director de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (Conicyt).

En su visita, el astrónomo y Premio Nacional de Ciencias Exactas del año 2015, comentó que el desafío de esta cartera ministerial es aglomerar masa crítica, energía y capacidades en la región, que permitan generar centros de

investigación de los temas pertinentes a cada zona del territorio nacional.

"Queremos que los recursos que invierte el Estado a través de las universidades y el Conicyt, generen conocimiento científico, tecnológico y de innovación, que responda a las necesidades que tiene la sociedad", indicó el Dr. Hamuy.

Asimismo, el rector de la U. Católica del Maule, Dr. Diego Durán, destacó que "es una muy buena noticia el poder generar un Ministerio de Ciencia y Tecnología, aunque tenemos un grado de preocupación respecto de la participación de

las universidades en este ministerio. Nos hubiese gustado como CRUCH estar presente de una forma más directa, considerando que gran cantidad de investigación en el país está concentrada en las universidades que lo conformamos", afirmó el rector UCM, Dr. Diego Durán.

"Desde el 2015 asumimos una nueva focalización del Plan Estratégico para impulsar el crecimiento de la institución y transformarse en una universidad compleja", puntualizó el rector.



Postgrados UCM reciben Becados de Angola, Venezuela y Colombia

Gracias al apoyo de la Agencia Chilena de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AGCID) del Estado de Chile, un grupo de profesionales provenientes de Latinoamérica y África realizarán sus estudios de postgrado en la Universidad Católica del Maule (UCM) durante dos años.

"La UCM tiene mucho para contribuir y ofrecer para que los extranjeros puedan realizar sus estudios y luego ser nuestros embajadores en los respectivos países", destacó el Dr. Andrew Philominraj, director de Postgrado del plantel.

Ilsa Durán, proviene de la Universidad del Zulia Núcleo Costa Oriental del Lago de Venezuela, es becada del programa y junto con agradecer el apoyo por parte del Estado para realizar sus estudios, expresó que "me llamó la atención la formación del programa, es muy sólida. Además la UCM es una institución que todo el tiempo se está evaluando y que tiene sus programas acreditados, eso garantiza que la formación del profesional, que es el talento humano que requiere la nación y nuestros países hermanos, sea de calidad".

Para postular a este tipo de becas es requisito que el programa esté debidamente acreditado, como es el caso del Magíster en Educación mención Currículum y Administración, -acreditado por tres años-, dirigido por el Dr. Víctor San Martín.

Junto a Ilsa, fueron becados Juliet Martínez, de la Universidad del Atlántico de Colombia; Antonio Antonio, de la Universidad Once de Noviembre y Alexander Philippe Julian, de la Universidad Agostinho Neto -ambos planteles de Angola, África-, quienes se integran al Magíster en Educación Especial y Psicopedagogía, -acreditado por tres años-, y al Magíster en Educación mención Currículum y Administración, respectivamente.

Innovador Módulo Demostrativo para productores de ají

Ya se encuentra a disposición de los productores de ají de Villa Prat y alrededores, el nuevo Módulo Demostrativo Móvil desarrollado por académicos de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Católica del Maule junto a Prodesal-INDAP, instalaciones que promueven el desarrollo de la agricultura familiar campesina.

La iniciativa es financiada por el Fondo para la Innovación y la Competitividad (FIC) del Gobierno Regional del Maule, y busca proporcionar las herramientas necesarias para que los productores puedan obtener la resolución sanitaria para ampliar su espectro de negocios.

"Con este Módulo Demostrativo hay un lugar real y concreto, con todas las condiciones que requieren los productores, para que la autoridad de salud les otorgue la resolución sanitaria; algo que necesitan para poder procesar, envasar y vender sus productos en los mercados formales", explicó Diego Muñoz, académico de Agronomía UCM y director del proyecto.

La región del Maule es una de las principales zonas productoras de ají del país, el que es comercializado mayoritariamente como ají seco, de manera que este Módulo Demostrativo abrirá nuevas oportunidades de negocios al mismo tiempo de facilitar los procesos productivos.

"Para nosotros será de bastante ayuda. En la casa no lo tenemos, además genera limpieza y ahorro de tiempo sobre todo en el molido del ají que lo hace más rápido", comentó Amanda Torres, agricultora de ají.

Durante la primera semana de junio una delegación del proyecto viajó a México para conocer en terreno la realidad de la producción de ají y su procesamiento.

UCM: acreditación de calidad en todos sus niveles

Desde la existencia de las acreditaciones institucionales, la U. Católica del Maule ha sido pionera a nivel país, trabajando arduamente para dar respuesta a las expectativas que se tienen de una casa de estudios superiores heredera de más de 56 años en tradición formativa.

Actualmente, el plantel está acreditado por cinco años en tres áreas: Docencia de Pregrado, Gestión Institucional y Vinculación con el Medio, aspirando a sumar las dos restantes, investigación y postgrado, en los próximos procesos.

Estos importantes logros también son compartidos en sus carreras, 23 de las 28 que posee en pregrado son acreditables, -es requisito contar con una generación de egresados-, y 20 de ellas poseen el reconocimiento entregado por las diferentes agencias asociadas al Consejo Nacional de Acreditación (CNA).

Entre los 20 programas acreditados por la CNA, Pedagogía en Educación Física y Pedagogía en Educación Especial cuentan con el máximo tiempo de acreditación -7 años-, mientras que hay otras carreras que poseen 6 años de certificación como Medicina, Pedagogía en Educación Básica con Mención, Pedagogía en Inglés y Trabajo Social.

Alentador panorama en Postgrado

Los programas de postgrado de la UCM también presentan un alto índice de acreditación, nueve de 16 están acreditados, grupo que aumentará en el corto plazo con el resultado de certificaciones en proceso, como la visita de pares evaluadores

externos, -a cargo de acreditar-, al Magíster Salud Mental Infanto Juvenil de la Facultad de Ciencias de la Salud.

De los seis restantes, cinco están en autoevaluación (Orientación Vocacional; Docencia para la Educación Superior; Dirección y Gestión Educacional; Construcción Sustentable y Didáctica del Inglés).

“Esperamos que a fines del primer semestre esté todo listo para presentar los programas a acreditación”, indicó la jefa del Departamento de Aseguramiento de la Calidad UCM, Paula Muñoz.

Con respecto a los tres doctorados que actualmente imparte la UCM, la jefa detalló que uno está acreditado (Doctorado de Educación en Consorcio, junto a la U. de la Santísima

Concepción, la U. de Bio Bio y la U. Católica de Temuco) y los otros dos -Ciencias de la Actividad Física y Modelamiento Matemático Aplicado- están en proceso de autoevaluación para entregar sus respectivos informes al Consejo Nacional de Acreditación en búsqueda de sus certificaciones.

Por último, seis de las siete especialidades médicas del plantel se han acreditado -comprometido por el programa Becas Maule-, restando sólo Psiquiatría que este año también ingresa al proceso.

Así, la casa de estudios instala transversalmente el aseguramiento de la calidad, consolidando sus programas formativos en sintonía con las nuevas exigencias que plantea la Reforma a la Educación Superior.

PROGRAMAS ACREDITADOS UCM



5

Años de Acreditación Institucional

1

Doctorado

6

Especialidades Médicas

9

Magíster Acreditados

20

Carreras Acreditadas

Alerta sobre conservación de recursos pesqueros

A raíz del informe elaborado por la Subpesca, en el que se refleja una inquietante situación del recurso marino del país -60% de las pesquerías están agotadas o sobreexplotadas- es necesario regular con mayor firmeza la pesca ilegal, las cuotas de captura y los períodos de veda, considerando los parámetros biológicos básicos de las especies explotadas.

Si bien la noticia que una de las pesquerías más importantes del país, la merluza común (*Merluccius gayi*) mejora su situación; es importante advertir que esta mejora hay que tomarla con mucha cautela, pues la salida de esta pesquería del estado de "colapso" no está calificada como libre de riesgo, dado que en la actualidad esta especie se encuentra en estado de "sobreexplotada", que es su antecesora en gravedad.

Para contextualizar, es importante considerar que la normativa pesquera indica que cuando una pesquería tiene menos del 20% de biomasa desovante virginal, debe ser considerada colapsada o agotada, es decir, en el estado más crítico. La 'biomasa desovante virginal', consiste en la porción de peces en edad reproductiva sin estar sometida a la pesca, por lo tanto dispuesta para la reproducción.

En el caso de la pesquería de merluza común, hasta el año 2015, presentó sólo un 19% de este indicador, cifras que subieron el 2016, tal como lo dio a conocer el Instituto de Fomento Pesquero (IFOP), que informó que la "biomasa desovante virginal" de la merluza común era del 21%, mientras que el Instituto de Investigación Pesquera (Inpesca), aseveró que era del 22%, permitiendo ascenderla al estado de sobreexplotación, lo que tiene directa injerencia con las cuotas de captura asignadas para el presente año.

Por otra parte, la crisis pesquera que se vive en nuestro país, donde el 60% de las pesquerías están agotadas o sobreexplotadas, no es ajena a lo que ocurre en otros lugares; lo cual no sólo genera un grave impacto en los recursos y en los ecosistemas marinos, sino que es una amenaza económica y social, especialmente para los pescadores artesanales, por la gran cantidad de mano de obra directa e indirecta que absorbe la actividad.

Es inquietante observar que el precio que se obtiene por la pesca ilegal es más bajo que el valor real del recurso, por lo que se requiere más biomasa para obtener el precio de mercado; lo cual imprime una mayor presión a los recursos. Por tanto, se requiere una mayor fiscalización en toda la cadena de valor de los recursos pesqueros.

Marta Fuentealba C.
Zoóloga y Dra. en Ciencias Ambientales
Académica U. Católica del Maule



La urgencia sobre gestionar los riesgos naturales en Alta Montaña

Entre el 22 y 24 de agosto de este año, la Facultad de Ciencias de la Ingeniería de la U. Católica del Maule, en conjunto con la Dirección de Vialidad del Ministerio de Obras Públicas, llevarán a cabo en el Campus San Miguel del plantel el Primer Seminario Internacional de "Gestión de Riesgos Naturales en Alta Montaña y Feria Tecnológica".

Una temática que despierta especial interés y preocupación dada la geografía de Chile, la cual está expuesta permanentemente a riesgos asociados a montaña y quebradas. Por ejemplo, actualmente no posee un sistema de alerta de avalanchas.

En los diferentes paneles de expertos nacionales y extranjeros se abordarán además

los planes de emergencia y rescate en la montaña, la prevención de remociones en masa y desprendimientos, la gestión territorial de procesos geodinámicos, la prevención de inundaciones y aspectos climatológicos, entre otros.

Uno de los puntos que se abordará también en el Seminario es el volcanismo, terremotos y fallas geológicas, temáticas relevantes considerando la actual actividad volcánica en la ruta Pehuenche, precisamente en el sector de la Laguna del Maule, territorio permanentemente monitoreada por geólogos de todo el mundo.

Para más información e inscripciones ingresa al sitio web www.siram.cl

Investigan las redes sociales animales



Valentina Rojas y Javier Rivas, egresados de Pedagogía en Ciencias de la U. Católica del Maule (UCM), investigan junto al académico del plantel, Dr. Nelson Velásquez, en el Laboratorio de Comunicación Animal, sobre el comportamiento social de las hormigas doradas y el sapito de cuatro ojos, buscando a través de la ciencia facilitar la conservación de dichas especies.

La investigación de Valentina Rojas está enfocada en los factores que determinan las elecciones de las hembras del sapito de cuatro ojos, -*Pleurodema thaul*-, para elegir al macho.

En tanto, Javier Rivas, analiza al tradicional hormigón dorado -*Camponotus chilensis*- y su interacción con el ambiente. Como indica Rivas,

este hormigón habita en la precordillera con extensión en casi todo el largo de Chile. Además, la investigación busca encontrar si existe alguna preferencia específica por algún tipo de planta a la hora que este hormigón establece su nido.

"Queremos conocer cómo interactúan las hormigas con el ambiente, si tienen preferencias por ciertas plantas y si en su proceso de desarrollo van cambiando sus gustos", indicó el nuevo Profesor de Ciencias.

Para el Dr. Velásquez, es muy importante que profesionales recién titulados de Pedagogía que profesionales estén realizando este tipo de investigaciones, ya que les permite insertarse y aportar en el mundo científico.

Desde el Centro de Estudios Migratorios e Interculturales UCM

Buscan bajar la brecha idiomática entre migrantes haitianos y funcionarios de la PDI



Un innovador trabajo se desarrolla por estos días entre el Centro de Estudios Migratorios e Interculturales (CEMIN) de la U. Católica del Maule (UCM) y la Policía de Investigaciones de Chile (PDI), iniciando un curso de Créole para los funcionarios de la institución policial con el fin de mejorar la atención que brindan particularmente a la comunidad haitiana que arriba a la región.

Sobre la iniciativa, el Comisario Gustavo Espinoza, jefe del Departamento de Extranjería de la PDI señaló que "hemos obtenido gran receptividad por parte del CEMIN de la UCM, y esto lo agradecemos porque para nosotros es un hito adquirir conocimientos de la lengua Créole, que es la lengua criolla de los haitianos; la cual es desconocida para nosotros. El aprender a comunicarnos con los haitianos permitirá un mejor servicio y atención hacia ellos".

En el programa formativo para la PDI participan estudiantes de pre y postgrado del área de educación, investigadores especialistas en lingüística y mediadores lingüísticos haitianos, que colaboran con las actividades del proyecto Anillo UCM desde el año 2015.

"Hasta ahora predomina un enfoque asimilacionista de la enseñanza de la lengua, sin embargo, la PDI propone un trabajo que implica el reconocimiento de la lengua de los haitianos y su cultura, esto nos parece relevante", destacó la Dra. Susan Sanhueza, directora del CEMIN y del Proyecto Anillo SOC 1401 "Inmigrantes en el sistema educativo chileno", financiado por la Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología (CONICYT).

Español a inmigrantes

Luego del éxito obtenido en su primer año de ejecución, la Universidad Católica del Maule continuará su programa de "Inmersión Lingüística" desarrollado en el marco del Proyecto Anillo de Inmigrantes y la Escuela de Pedagogía en Lengua Castellana y Comunicación del plantel.

Esta segunda versión del programa de español para inmigrantes, ahora incorpora a otras nacionalidades al plan inicial dirigido prioritariamente a la comunidad haitiana, con alumnos provenientes de Ucrania, Rusia y Alemania.

Estudiante UCM en Brasil

Investigan actividad física en personas con VIH



Una innovadora investigación en el contexto de su tesis de postgrado se encuentra realizando en Brasil la estudiante del magister en Kinesiología de la Universidad Católica del Maule (UCM) -programa acreditado por 7 años-, Constanza Pastene, quien indaga sobre el deporte y actividad física en personas con el Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH).

La profesional que se encuentra en la Universidad de Londrina, será acompañada por académicos y estudiantes del reconocido programa de magister en Ciencias de la Rehabilitación, innovador proyecto sobre el cual comentó que "esta universidad tiene un gran manejo con las enfermedades crónicas, por lo que la idea es tener un poco más de conocimiento con la prescripción del ejercicio".

"Las personas con VIH no están invalidadas para realizar actividad física, pero como están más predispuestos a enfermedades por tener debilitado su sistema inmune, hay que tomar ciertos resguardos", aclaró la estudiante.

"El ejercicio es uno de los entes que participa de manera muy influyente en el sistema inmune, por lo que es importante que nosotros como kinesiólogos estemos pendientes de ellos", agregó la tesista.

"Estoy muy contenta porque también es la primera vez que me toca viajar fuera de Chile, espero que sea una experiencia muy buena tanto en lo profesional como personal", finalizó Pastene, quien trabaja en la Unidad de Tratamientos Intermedios (UTI) del Hospital Lucio Córdova en Santiago.

Propician vínculos saludables entre niños y sus cuidadores



Todos los viernes entre las 09:00 y las 13:00 horas, estudiantes de la Escuela de Psicología de la U. Católica del Maule (UCM), invitan a los cuidadores que tienen a cargo niños de entre cero a cinco años a una instancia gratuita para reforzar sus vínculos con los menores en el Centro de Atención Psicológica (CAPI), ubicado frente al Hospital Regional de Talca.

"Espacio del Encuentro" se explica en palabras de la académica, Lorena Hermosilla, como un momento que busca "propiciar los vínculos saludables en la primera infancia, por lo que es un dispositivo preventivo promocional infanto parental".

"Asisten los cuidadores con sus hijos, los que pueden ser la mamá, la abuela, la tía o la persona que esté a cargo del niño y es para afianzar el lazo en la crianza", agregó la alumna voluntaria, María José Quintar.

El programa realizado con estudiantes voluntarios se coordina además con el Centro de Salud Familiar (Cesfam) Faustino González, escuelas, establecimientos de educación preescolar y otras redes como juntas de vecinos, etc., con la idea de expandirse y que sea abierta a la comunidad.



Guiados por profesor de ciencias formado en la UCM

Escolares talquinos representarán a Chile en feria internacional de ciencias

Felipe Islas y Luciano Imas son los alumnos del Liceo Andrés Bello de Talca que representarán a Chile en la Feria Internacional de Ciencias en Nueva York, quienes descubrieron un antibiótico natural en su taller de ciencias con la guía de su profesor de química Freddy Segura, titulado de la U. Católica del Maule (UCM).

Sobre este logro, el académico contó que partió con un cambio en la forma de enseñar la disciplina. "Esto lo hace la vocación que uno va formando, veta que se abre desde la mirada más práctica de la ciencia", explicó el docente.

En el plantel, Freddy Segura encontró un importante apoyo para el aprendizaje de sus alumnos en los talleres de ciencias, espacio que le brindó la casa de estudios a los escolares para trabajar con los estudiantes de pedagogía en ciencias.

En los talleres de ciencia UCM se produce un encuentro de cuatro generaciones; el académico de la universidad con su estudiante y actual profesor de ciencias, y

los futuros docentes junto a alumnos de la educación secundaria interesados por el mismo campo de estudio.

Actualmente, Freddy Segura, cursa el magister en Didáctica de las Ciencias Experimentales que imparte la Facultad de Ciencias Básicas de la UCM, especialización que responde a que "como profesor de ciencias necesito de mis alumnos una mirada totalmente innovadora, una forma creativa de hacer ciencia y eso no se aprende de la noche a la mañana, es una cosa de formación continua".

El Dr. Luis Miño, académico de la carrera de pedagogía y director del Magister Didáctica de las Ciencias Experimentales, sostiene que "hay una muy buena vinculación entre el profesor formador con los colegas formados en las aulas de la UCM, entre los que se están formando y los estudiantes de enseñanza media, de esa manera creemos que estamos aportando al interés por la ciencia".



Ingeniería UCM e INACAP analizan vinculación y oportunidades conjuntas

Con el fin de Intercambiar experiencias y visualizar oportunidades de trabajo entre ambas instituciones, la decana de la Facultad de Cs. de la Ingeniería de la U. Católica del Maule (UCM), Dra. Angélica Urrutia, se reunió con el vicerrector de INACAP Talca, Juan Ponce, en el Campus San Miguel.

En la cita, ambas autoridades expusieron los alcances y pertinencia de sus programas de estudio, como por ejemplo el apoyar a los docentes de INACAP quienes a nivel nacional cuentan con una política de capacitación que busca fortalecer el ámbito de postgrados.

La decana de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería, Dr. Angélica Urrutia valoró el encuentro, indicando que una de las ideas es "aprovechar la cercanía y contactos con la empresa privada que dicha institución posee", lo que podría materializarse en proyectos que beneficien al Maule.

"Tenemos muchas afinidades y elementos que podemos trabajar en conjunto, además de convicciones muy parecidas del aporte que ambas instituciones deben dar a la región", comentó el vicerrector de INACAP Sede Talca, Juan Ponce.

El sello de servicio a la sociedad de los estudiantes de la UCM queda de manifiesto cada vez que ocurren emergencias, como fueron los incendios forestales del pasado verano.



Universitarios de la UCM y su **compromiso al servicio**



Sin buscar retribución alguna, durante todo el año y en especial en momentos críticos de emergencia, los estudiantes de la Universidad Católica del Maule llevan a cabo un sinnúmero de acciones que generan un positivo impacto en la comunidad, esfuerzo agregado a su carga académica que no descansa en periodo de vacaciones.

Dichas acciones cobran mayor fuerza ante la ocurrencia de emergencias. Hemos sido testigos de su inmediata reacción por ejemplo al acudir en auxilio de los afectados por la tormenta de fuego el pasado verano -que afectó gravemente a la zona centro sur del país-, en ayuda de los afectados del incendio en Valparaíso o los afectados de Chiloé, entre otros casos.

Tratándose de un bien superior, los universitarios se organizan con las mismas ganas

independiente si el tema afecta o no directamente a sectores donde viven sus compañeros, tema que a ojos de la Directora General Estudiantil UCM, Karin Alvarado, da vida al sello de formación de personas integrales que imprime el plantel en la formación de sus futuros profesionales.

“Nuestra Universidad se preocupa de la formación integral de los estudiantes. El eje es el desarrollo de las personas que se forman con nosotros”, señaló la directora.

Otras acciones igualmente valiosas son las franjas clínicas y operativos de las carreras de salud y medicina, la realización de apoyos pedagógicos en escuelas multigrado en el ámbito rural por alumnos de pedagogía, el trabajo gratuito del Preuniversitario Tralka que ayuda a jóvenes de escasos recursos que

Paraolimpiadas organizadas por los estudiantes de la Escuela de Kinesiología de la UCM.





o de la sociedad

aspiran a ingresar a la educación superior, entre otras múltiples acciones sociales.

Ante tal panorama, pareciera desdibujarse la figura de jóvenes apáticos y desentendidos de la realidad que los rodea, apareciendo un nuevo perfil más comprometido y capaz de organizarse, crear lazos y liderazgos en función de una simple idea común como es ayudar y comprometerse.

Federación de Estudiantes

Desde la Federación de Estudiantes UCM Talca, estos temas son abordados con prioridad, tal y como lo comentó su presidente, Felipe Valdés, quien explicó que desde un comienzo junto a su equipo han puesto sus conocimientos para dar respuesta a los problemas que aquejan a la comunidad.

“Hoy en día estamos trabajando junto a un Centro Cultural en la población Carlos Trupp de Talca. Durante el verano vivimos una etapa de inserción en el que realizamos diversos talleres para niños de 4 a 13 años. Pudimos conocernos con las familias, adquirir confianzas, y saber un poco las necesidades e intereses que tenían. En función de ello, ahora comenzamos talleres con la ayuda de la directiva compuesta por vecinos del sector”, aseguró el presidente FEUCM Talca.

Talleres de cine, circo, reforzamiento uno a uno en la enseñanza básica, un preuniversitario popular y una biblioteca que abriría antes del fin del primer semestre, son parte de las acciones concretas que la FEUCM lidera fuertemente.

“Trabajamos mucho en voluntariados, ya que nuestra región vivió una tremenda catástrofe con los incendios forestales que no solo afectó en lo material, también en lo espiritual y psicosocial. Hemos intentando canalizar ayudas no solo llevando materiales para la reconstrucción de las casas, sino que también para que las personas puedan tener una vida digna”, agregó Valdés.

Santa Olga, y los alrededores como Rinconada, Corriente, Los Aromos, Empedrado, Nirivilo, forman parte de los sectores a los cuales han acudido, ya que “creemos que este tipo de cosas ayudan a que los estudiantes tomemos conciencia del rol social que tenemos dentro de la comunidad universitaria y en la sociedad”, cerró.

Ante la emergencia, la Dirección General de Vinculación del plantel liderada por Jorge Burgos, generó una línea especial con fondos redestinados de la fiesta del día del funcionario para el desarrollo de iniciativas en directo beneficio de comunidades afectadas por los incendios forestales e instituciones que combatieron directamente el fuego.

Sobre este fenómeno, el sociólogo y académico del Centro de Estudios Urbano Territoriales (CEUT) de la U. Católica del Maule, Fernando de la Cuadra, aseguró que los jóvenes tejen sus redes de solidaridad y acción colectiva cuando las circunstancias se lo permiten, es decir, cuando existen las oportunidades y las condiciones de contacto que favorecen el intercambio de ideas y acciones.

“La escuela, los liceos o colegios y posteriormente la universidad, representan espacios privilegiados para desarrollar vínculos de sociabilidad y cooperación entre grupos de pares que descubren intereses comunes”, reflexionó de la Cuadra.

Rinconada, Corriente, Los Aromos, Empedrado y Nirivilo fueron algunos de los sectores donde los estudiantes de la UCM realizaron acciones de ayuda a la comunidad.



Sus competencias de profesionales en formación, el ingenio y la motivación se entremezclan en las acciones solidarias de los estudiantes de la UCM. -en la imagen, estudiantes de la sede Curicó recolectando ayuda en la plaza de Armas de la ciudad.-

Estudiantes de Medicina realizan periódicamente acciones junto a la comunidad como son operativos de salud y campañas informativas. -en la imagen en el Día Mundial de la Salud.-



Firma convenio con la Universidad de Costa Rica



Celebrando el acuerdo con la U. de Costa Rica, Jorge Burgos Director General de Vinculación UCM; Dra. Vivian Vilches, Facultad de Medicina de la UCR; Sara Herrera, Decana de la Facultad de Ciencias de la Salud y Paula Ceballos, Directora de la Especialización en Enfermería en Cuidados críticos del Adulto.

Nuevos socios estratégicos que permitan entre otras cosas más alternativas para la realización de pasantías de académicos y estudiantes suma la Universidad Católica del Maule (UCM), al celebrar una nueva firma de convenio de colaboración con la U. de Costa Rica (UCR) -una de las principales casas de estudio de centroamérica-.

Al respecto, el director General de Vinculación UCM, Jorge Burgos, comentó que "estamos muy satisfechos de poder apoyar a la Facultad de Ciencias de la Salud desde la Oficina de Relaciones Internacionales (ORI), esperando que este convenio pueda extenderse y ampliarse a la labor que tienen otras facultades".

"Es muy satisfactorio el poder concretar este proceso de contar con el convenio final, porque nos va a permitir seguir trabajando enmarcados en una formalidad y nos ayudará a potenciar el trabajo que venimos realizando", señaló la Dra. Vivian Vilches, docente e investigadora de la Facultad de Medicina de la Universidad de Costa Rica, quien ha trabajado junto a la académica de enfermería UCM, Dra. Paula Ceballos.

Actualmente son alrededor de 45 convenios los que posee la UCM con instituciones de educación superior en el mundo, alianzas desde donde se espera se generen positivos resultados tanto en movilidad como en investigación científica.

Presentes en Mall Valle Curicó al servicio a la comunidad

Un positivo impacto está generado el trabajo colaborativo que desarrollan las escuelas de la Universidad Católica del Maule de la sede Curicó periódicamente en el Mall Valle de la ciudad, alianza que permite acercar a las personas que visitan el lugar, a temas como el día del libro, el día internacional de la enfermería, el día de la familia, entre otras.

Sobre estas instancias de información, educación, cultura y prevención de salud, la Dra. Nélide Ramírez, directora de Sede Curicó UCM, explicó que tienen que ver "con nuestra propuesta de universidad abierta, la cual se generó a partir de la necesidad de contactarnos y estar en vinculación concreta con la comunidad, como una institución visible, cercana y asequible".

Desde el centro comercial comparten la intención de "mostrar que el mall está abierto a la comunidad, que es de y para la gente. Damos este espacio de arte y cultura para que los curicanos puedan exponer sus conocimientos", expresó Nelson Latorre, jefe de Marketing.

Ejemplos de este trabajo fueron la participación de la Escuela de Trabajo Social, quienes abordaron aspectos para lograr una buena comunicación al interior de la familia; desde Pedagogía en Educación General Básica con Mención se presentó una dinámica entretenida para fomentar la lectura en los niños; y desde la Pastoral Universitaria se realizó una intervención en la que los usuarios del mall pudieron compartir su visión respecto de la sociedad en la que vivimos.



Continúa trabajo de la Mesa Interinstitucional de Cáncer en la UCM



A principios de mayo se realizó la segunda sesión de este año de la Mesa Interinstitucional Regional de Cáncer en dependencias de la Facultad de Ciencias de la Salud de la UCM, la cual es liderada por el Programa Oncológico de la casa de estudios y la Seremi de Salud del Maule.

Entre las tareas de la mesa se encuentran mantener actualizado el diagnóstico regional de cáncer; monitoreo sobre el registro poblacional regional y control de unidades de patología oncológica de la red de salud pública y privada; además de la coordinación en áreas como promoción

y prevención de salud, formación y capacitación de capital humano avanzado en oncología, junto con el desarrollo de investigación a nivel local, acciones que están en concordancia con los objetivos del Programa Oncológico UCM.

Además se consideran acciones de acompañamiento desde el diagnóstico de la enfermedad tanto del paciente como de sus familiares. También mediante estrategias de articulación pública-privada se unifican lineamientos y apoyo técnico en el diseño y estrategias de intervención.

Desde el Centro de Estudios Urbanos-Territoriales UCM

Lideran trabajo pro desarrollo territorial maulino

Un trabajo conjunto con el Instituto de Desarrollo Urbano Regional de la Universidad de California en Berkeley, la Secretaría Regional Ministerial de Vivienda y Urbanismo (MINVU) y la Corporación Regional de Desarrollo Productivo (CRDP), creada por el Gobierno Regional, se encuentra realizando el Centro de Estudios Urbano-Territoriales (CEUT) de la Facultad de Ciencias Sociales y Económicas (FACSE) de la U. Católica del Maule (UCM).

Lo anterior con el fin de fortalecer la gestión institucional y desarrollo territorial del Maule de aquí al año 2021, atendiendo prioritariamente tres ejes como son el desarrollo urbano y territorial sustentable, la participación ciudadana y las catástrofes socio ambientales.

Fue así como una delegación de la Universidad de Berkeley, visitó Chile a comienzos de mayo para participar de acciones concretas tanto en Talca como sus alrededores.

Malo Hutson, director asociado al Instituto de Desarrollo Urbano Regional de la Universidad de California en Berkeley, comentó que "para mí es muy importante estar acá, porque ustedes a pesar de todos los problemas y conflictos que estos proyectos siempre conllevan, han sabido superarlos y seguir trabajando juntos".

"Lideramos la reflexión académica de estos temas en conjunto con las autoridades y los vecinos, lo que nos permite poner temas sobre la mesa que como Centro nos interesa mucho", comentó Verónica Tapia, directora del CEUT UCM.

UCM medirá su huella de carbono en Curicó

Durante el presente año, la sede Curicó de la Universidad Católica del Maule (UCM), llevará a cabo su primera medición de su huella de carbono con apoyo del Ministerio del Medio Ambiente, acción en el contexto de su participación en la Red de Campus Sustentable desde el 2015

Al respecto, la Dra. Nélida Ramírez, directora de la sede, comentó que se están incorporando diversos protocolos que apuntan a la sustentabilidad y el cuidado del medio ambiente, entre ellos esta medición que será desarrollada por un estudiante tesista de la Escuela de Agronomía del plantel.

"La estimación de la huella de carbono de los campus Nuestra Señora del Carmen y San Isidro sentará la línea base de los detalles a mejorar", explicó Joaquín Sepúlveda, ingeniero agrónomo y encargado del Depto. de Sustentabilidad UCM.

La iniciativa atenderá principalmente a las emisiones que controla la institución, asociada al consumo de combustible -de vehículos institucionales, sistema de calefacción y aire acondicionado-, al consumo eléctrico de sus dependencias, y las emisiones indirectas.

Una de las metas del plantel tiene relación con certificarse según el "Acuerdo de Producción Limpia" que promueve la Red de Campus Sustentable, tema sobre el que la directora de sede expresó que "para nosotros es un desafío, una oportunidad como miembros de la red poder iniciar".

Innovación y nuevas tendencias en las clases de educación física fueron discutidas en Seminario

"Tendencias de la Actividad Física en el Sistema Escolar" llevó por título el seminario organizado por la Escuela de Educación Física, -acreditada por 7 años-, de la U. Católica del Maule (UCM), instancia en la que participó un número importante de docentes, académicos e investigadores y futuros profesionales del área.

Los asistentes pudieron profundizar en temáticas relacionadas a cómo motivar la participación de los escolares en las clases de educación física, así como formas para incorporar innovaciones y nuevas tendencias, que han tenido efectividad comprobada en otras partes del mundo.

Las ponencias fueron dictadas por el Dr. Guiliano Gomez de Assis, quien proviene de la Universidad Estatal de Maringá, Brasil, y que dio luces de cómo incorporar el deporte aventura en el sistema escolar; el Dr. Nicolás Aguilar de la U. de la Frontera; el Dr. Cristian Luarte de la U. San Sebastián y el Dr. Marco Cossio de la UCM.





Orgullo por primera generación de profesores en Lengua Castellana y Comunicación



Continuando con el compromiso que tiene la Universidad Católica del Maule (UCM) con la educación nacional, formando docentes con conocimientos sólidos, espíritu crítico y vínculo social, es que la casa de estudios tituló a la primera generación de estudiantes en la carrera de Pedagogía en Lengua Castellana y Comunicación desde su Facultad de Ciencias de la Educación.

Es un grupo de 25 estudiantes graduados, quienes iniciaron su anhelo de ser profesionales el año 2012, docentes con sólidos conocimientos en lengua castellana capaces de desenvolverse satisfactoriamente en el campo socioeducativo a nivel regional y nacional.

En representación del grupo de nuevos profesores, Macarena Carrasco, agradeció la formación recibida en la UCM, expresando que "desde hoy partimos dando lo mejor de nosotros, inspirados y guiados por Dios, nuestros familiares y amigos. Porque culminamos un proceso, pero comenzamos otro que está lleno de decisiones que debemos tomar, donde se nos cierran puertas, pero se nos abren muchas otras".

Premiaron las tesis más innovadoras de pregrado en la UCM



Un grupo de tres tesis de pregrado fueron premiadas por la Oficina de Transferencia y Licenciamiento Tecnológico (OTL), de la Vicerrectoría de Investigación y Postgrado de la U. Católica del Maule (UCM), reconocimiento en el marco del primer concurso titulado "Haz tu tesis en innovación".

Luego de la evaluación de investigadores del plantel, fueron premiados Francisco Imas -primer lugar con su tesis "Diseño y construcción de una selva microbiana para usos biotecnológicos" guiada por los académicos Dr. Ariel Arencibia y Dra. Evelyn Villagra-, Felipe Jorquera -segundo con su tesis "Ciencias de la computación, aprendizaje de máquinas e inteligencia artificial" guiada por el Dr. Sergio Hernández- y Freddy Castillo -tercer lugar con su tesis "Cerezas en cuarta gama en la línea de la industria" guiada por Nelson Loyola, decano de la Facultad de Cs. Agrarias y Forestales UCM, quienes se centraron en resolver problemáticas reales a través del uso de la tecnología.

"Mi tesis lo que busca es reemplazar el uso de termoeléctricas y la combustión que genera tanta contaminación, por la utilización de microorganismos, específicamente bacterias y microalgas, aprovechando su mecanismo metabólico para producir energía eléctrica, en lo que podría ser una planta de tratamiento que sea autosustentable", comentó el estudiante Francisco Imas, ganador de "Haz tu tesis en innovación".

Sobre esta pionera actividad, Fabiola Loyola, directora de la OTL, junto con valorar que alumnos pusieran todas sus capacidades en esta línea, destacó que "este concurso tiene el objetivo de premiar a los estudiantes que han tenido la capacidad de entregar nuevos elementos".

Además, puntualizó la directora, se busca potenciar y fomentar la investigación aplicada basada en la innovación en la UCM, para aumentar la generación de tecnologías que beneficien al entorno social y empresarial local y nacional.



Nuevo emprendimiento que rescata los beneficios del Maqui

"DabuHealthyFood" es el emprendimiento de alimentación saludable en base a Maqui que realiza Daniela Bustos, proyecto desarrollado con apoyo de "Vitrina Campesina" de la Universidad Católica del Maule.

Fue en su práctica profesional en el Instituto Nacional de Desarrollo Agropecuario (INDAP) en Cauquenes cuando Daniela visualizó esta oportunidad de negocios que comercializa maqui en polvo, manteniendo todas sus propiedades que hoy son difundidas desde el sitio web www.dabu.cl.

"Estamos apoyando a los agricultores en innovación, desarrollo de productos, agregar valor, protección de las cadenas productivas y asociatividad a través de la formulación y ejecución de proyectos de innovación, asesorías y formación de profesionales en la modalidad de pregrado y postítulos", explicó Juan Pablo Hernández, ingeniero agrónomo y coordinador de proyectos del Depto. de Ciencias Agrarias de la UCM.

En el desafío de fomentar la comercialización de los productos locales, el Depto. de Ciencias Agrarias de la Universidad Católica del Maule (UCM), ha sido un puntal importante para los productores locales. En el caso de Daniela, ella se está incorporando en este momento a la plataforma web www.vitrinacampesina.cl para así apoyar su estrategia de marketing y la comercialización de sus productos.



UCM celebra sus primeros egresados del Programa de Especialización en Enfermería



Con éxito aprobaron su examen de grado el grupo de doce profesionales de la Especialización en Enfermería en Cuidados Críticos del Adulto (ECCA) de la U. Católica del Maule (UCM), instancia donde los convocados debieron resolver un caso clínico propuesto por el comité académico que lideró dicha evaluación.

"Son nuestros primeros graduados y desde hoy nuestra ventana directa al mundo laboral, por lo tanto, su egreso lo asumimos como una gran responsabilidad", expresó la Dra. Paula Ceballos, directora de la ECCA UCM.

El sello UCM destacó durante su

formación, caracterizado por el servicio hacia la comunidad, tema sobre el cual la directora comentó que "formamos profesionales desde una mirada humanista y ética. Si bien demostraron todos sus saberes en lo técnico, crítico y biológico, también desarrollaron aspectos humanos y disciplinares que permiten abrir y aportar a la comunidad".

El ECCA UCM celebró el inicio de su segunda versión con la clase magistral a cargo de la Dra. en Enfermería Patricia Jara Concha, académica de la Facultad de Enfermería de la Universidad de Concepción (UDEC).

Vicente Guaico y Guillermo Quezada

Estudiantes campeones con Español de Talca Fueron reconocidos por el rector Durán



El equipo de básquetbol Español de Talca, le dio una alegría importante a todos los talquinos al ganar la Liga Nacional, el certamen más importante que se disputa en nuestro país y en el que participaron en el campeón, dos estudiantes de la U. Católica del Maule (UCM), Vicente Guaico y Guillermo Quezada, quienes pertenecen a la carrera de Pedagogía en Educación física –acreditada por 7 años–.

Este logro además de un orgullo para la capital regional, lo fue también para la casa de estudios, que reconoció el aporte realizado por sus alumnos, quienes fueron invitados a compartir con el rector de la Universidad, Dr. Diego Durán, junto con el jefe de deportes Jorge Méndez, la directora de la Escuela de Ped. en Educación Física, Jessica Mondaca y el delegado de rectoría Osvaldo Jirón.

El haber sido reconocido por la UCM, sin dudas que para los actuales campeones con la camiseta del Español de Talca, fue un motivo de alegría. Así por ejemplo lo señaló Vicente Guaico, una de las piezas claves del equipo y que actualmente en su parte académica está finalizando su última práctica. “No es menor que el rector nos haya llamado, que nos quiera felicitar y saber de nosotros. Creo que demuestra que es una persona muy cercana y muy humana, por lo que estoy contento y agradecido por este gesto”.

Sobre el apoyo que le brindó la casa de estudios, Guaico agregó que “mientras hice la malla curricular, tuve mucha ayuda de todos los profesores, sobre todo me dieron un poco de flexibilidad para entrenar o faltar a alguna clase, porque teníamos partidos o cosas de ese tipo”.

En tanto, el pívot de Español, Guillermo Quezada, estudiante de la carrera Pedagogía en Educación Física, que cursa el cuarto año, destacó que además las facilidades brindadas por la casa de estudios, ha podido disfrutar del ser parte de la selección de la UCM.

“Desde que entré a la carrera –comentó–, siempre he jugado en la selección de la UCM, entrenando en forma regular y asistiendo a los campeonatos, para mí es muy importante, porque se forman amistades en el básquetbol, por eso cuando ganamos jugando por la selección, es muy satisfactorio, porque ganas con tus amigos”.

Estudiante de Construcción Civil destaca en la cancha y en los estudios

Felipe Jara no solo brilla con los colores rojinegros, donde es lateral zurdo del club talquino. Con apenas 20 años el futbolista también es estudiante de Construcción Civil en horario vespertino en la Universidad Católica del Maule (UCM).

“Es un desafío importante ya que jugar en Rangers requiere de mucho compromiso y sacrificio. Los entrenamientos son día a día”, indicó Felipe, quien comentó que quiso complementar su prometedora carrera deportiva con estudios, y la UCM le entregó todas las facilidades para alcanzar ese ambicioso objetivo.

Sobre este doble desafío, el deportista y estudiante de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería de la UCM, reconoce que es algo agotador, “ya que en el día se realiza harto esfuerzo en los entrenamientos, pero después hay que hacerse el ánimo para venir a estudiar en el horario vespertino”.

“Quiero triunfar en Rangers, equipo del que soy hincha y luego me gustaría salir a jugar fuera del país, mientras paralelamente termino mi carrera de Construcción Civil”, finalizó el deportista que no sólo quiere destacar en la cancha, sino que también en los estudios.





En las sedes de Talca y Curicó

Estudiantes cuentan con Centro de Apoyo al Aprendizaje

Con la presencia de Alejandra Contreras, jefa de la División de Educación Superior (Divesup) del Ministerio de Educación (Mineduc), la Universidad Católica del Maule (UCM), realizó el lanzamiento del Centro de Apoyo al Aprendizaje (CAP UCM) en su sede Talca, misma unidad que fue abierta en beneficio de sus estudiantes en la sede Curicó.

En su visita, la jefa Divesup además participó en la Inauguración del Año Académico de la UCM, instancia encabezada por el Gran Canciller del plantel, Monseñor Horacio Valenzuela Abarca y el rector, Dr. Diego Durán Jara.

El CAP UCM persigue facilitar el acceso y la permanencia de los estudiantes de primer año en la institución y cuenta con los programas

de acompañamiento y acceso al plantel como el PACE; PAT; Semilla; Alfabetización Académica; Acompañamiento en Matemática; Docentes Mentores; Apoyo Psicoeducativo; Centro de Tutoría; además de Apoyo y Recursos para la Inclusión.

“Estoy gratamente sorprendida, el CAP es un proyecto de alto impacto en la UCM, en el contexto además de inclusión que se está desarrollando desde el Gobierno, como también internamente en el plantel”, destacó la jefa de la Divesup.

La labor del CAP, explicó el rector UCM, Dr. Diego Durán, tiene que ver con “reconocer a la persona en lo que es, en el valor que tiene, pero también en lo que son sus circunstancias, que

está y que viene de un contexto determinado. Esto debiera ser realidad no solo para el primer año, sino para todos los años de pregrado, e incluso para el postgrado”.

De igual manera que en Curicó, en la inauguración se entregó el manual “Todo lo que necesitas saber al entrar a la UCM” a estudiantes tutores que tiene como responsabilidad acompañar a los alumnos de primer año. Dicho texto recoge información de los programas que posee el Centro de Apoyo al Aprendizaje, además de las diferentes unidades que componen la Dirección General Estudiantil (DGE), y otros datos prácticos como becas y beneficios.

UCM inauguró nuevas instalaciones para la formación de ingenieros

Una nueva sala especialmente acondicionada para la formación de ingenieros de la Universidad Católica del Maule (UCM), y un Laboratorio Computacional, inauguró el plantel en su Campus San Miguel.

Las aperturas de dichos espacios, se celebraron con el tradicional corte de cinta en donde participaron autoridades universitarias, representantes del Colegio de Ingenieros de Chile A.G. y estudiantes de los diferentes programas de pregrado de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería.

“Nosotros resolvemos problemas, es una sala de proyectos que es muy ejecutiva, que

tiene un estilo distinto a cualquier otra que tiene la universidad, que genera un ambiente gerencial, de toma de decisiones y de proyectos que se pueden crear para la región”, explicó la Dra. Angélica Urrutia, decana de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería UCM.

Con más de mil doscientos estudiantes, ingeniería UCM es una alternativa de excelencia y con proyección profesional para los jóvenes de la región y el país, área formativa que en el último período ha sumado nuevos laboratorios para Ingeniería Civil Industrial e Ingeniería Civil-Civil, más una nueva sala de trabajo investigativo para alumnos tesis de pre y postgrado.



Seminario entregó detalles sobre Ley de Desarrollo Profesional Docente

Con la presencia de Jaime Veas, director del Centro de Perfeccionamiento, Experimentación e Investigaciones Pedagógicas (CPEIP) del Ministerio de Educación (Mineduc), se realizó con un importante marco de asistentes el seminario "Los desafíos que nos presenta la Ley de Desarrollo Profesional Docente", organizado por la Dirección General de Vinculación (DGV) y el Plan de Mejoramiento Institucional (PMI) en Formación Inicial de Profesores.

Sobre la colaboración que desde hace años existe entre el plantel universitario y el CPEIP, Jaime Veas, destacó que "nos está apoyando en un gran esfuerzo país como es la especialización de los docentes de educación general básica a través de los postítulos de mención, y por otro lado aceptó acompañarnos en la formación de mentores, así que estamos muy contentos con el trabajo que hemos desarrollado con esta universidad".

Por su parte, la vicerrectora académica, Dra. Claudia Concha, puso el acento en que "hoy día, como es una política de Estado, en donde se subvenciona el desarrollo de los docentes, el CPEIP ha hecho un llamado a las universidades que tengan formación inicial para capacitación y desarrollo, ahí vemos que tenemos una tremenda oportunidad y en eso estamos trabajando".



"Hora Cero": instancia abierta de diálogo de estamentos de la UCM



Una nueva instancia de reflexión abierta para todos los estamentos que la componen instaló la Universidad Católica del Maule el presente año. Se trata de Hora Cero, espacio donde estudiantes, directivos, académicos y funcionarios del plantel detienen sus labores diarias para ahondar sobre un tema en particular.

"Es una instancia que nace a solicitud de los estudiantes en las movilizaciones del 2016, donde con miras a una universidad más democrática creíamos necesario un espacio en el que todos los estamentos de la institución detuvieran sus actividades para reunirnos a reflexionar sobre temáticas relevantes para la región y el país", comentó Bastián Apablaza, vicepresidente de la Federación de Estudiantes UCM Talca.

La ponencia inaugural de Hora Cero tanto en Talca como en Curicó, estuvo a cargo del rector UCM, Dr. Diego Durán Jara, quien expuso detalles sobre el proyecto de Ley de Reforma a la Educación Superior en Chile y los desafíos que representa para el plantel esta nueva legislación. En su segundo capítulo en Talca, expuso el académico de la Facultad de Ciencias de la Educación, Dr. Marcelo Rioseco y el presidente de la Federación de Estudiantes de Talca (FEUCM) Felipe Valdés, quienes abordaron la temática "La Reforma de Educación Superior desde la Academia y el Movimiento Estudiantil".



**EXT
[]
UCM**

**“Un espacio de encuentro, lo mejor lo traes tú”
es la renovada propuesta de EXT UCM**

EXT UCM de Talca realizó una nueva versión de su exitoso ciclo «Tarde de», que estuvo dedicado al Bossa Nova, actividad cultural que sirvió para el lanzamiento del nuevo proyecto e imagen de la unidad.

Así, en la Plaza Las Heras de la capital regional, bajo la música de New Bossa, Los Pipas y Walter Villanueva & Banda y la presencia de más de dos mil personas.

Ricardo Greene, el director de Extensión, Arte y Cultura, explicó que la clave de este proyecto es entender la cultura como un bien común para todos.

En la misma línea, comentó que se seguirán desarrollando iniciativas para motivar a los maulinos a participar en la vida artística. Por ello habrá actividades que motiven a los maulinos

a integrarse y participar.

Una de ellas es el concurso de pintura «Talca 2258», que buscará ver cómo imaginamos la ciudad en el futuro; además de iniciativas como el Encuentro de Bandas Escolares; el ciclo Por el Gusto de Cantar; o los llamados abiertos al Coral UCM y al Elenco de Teatro de Curicó.

Greene compartió con los asistentes que EXT UCM ha abierto nuevos espacios, se hicieron remodelaciones en Curicó y muy pronto se transformará completamente el primer piso de Talca, donde habrá mesas de trabajo, wifi gratuito y una cafetería, con la finalidad de ser un punto de encuentro.

El director concluyó expresando que si se ven las cifras, el proyecto que comenzó en septiembre del año pasado ha tenido una

respuesta favorable de parte del público, pues si se compara este primer trimestre con el del año pasado, la asistencia a Extensión ha aumentado en casi cinco veces, lo que se espera se vea potenciado con los cambios en los espacios y el desarrollo sostenido en la nueva propuesta.

Los más pequeños también tuvieron su fiesta

Es importante mencionar que previo a la presentación de las bandas, hubo una actividad para niños a cargo de la Compañía Pat Coté, que presentó «Cuentos de aquí y de allá», repertorio de historias de tradición oral que recorren América Latina y el mundo; además de «El delantal cuentero», que incluyó microcuentos y juegos.

Nuevas dependencias de Biblioteca Pública de HUILQUILEMU



En el corazón de la localidad de HUILQUILEMU, precisamente en la Junta de Vecinos del sector ya se encuentra funcionando la Biblioteca Pública de la Villa Cultural de la U. Católica del Maule (UCM), aportando un reacondicionado espacio de conocimiento y aprendizaje dentro de la comunidad.

“La Villa Cultural HUILQUILEMU tiene un arraigo muy fuerte con la comunidad cercana y la región, y este espacio funcionará como una extensión de la Villa mientras ésta se encuentra en proceso de restauración. Es uno de los múltiples caminos por los cuales la institución sigue vinculándose con la comunidad, acogiendo a niños y adultos”, indicó Jorge Burgos, el Director General de Vinculación UCM.

“Hace rato que las bibliotecas dejaron de ser lugares estáticos o solamente de estudio, ahora son espacios de participación ciudadana. Tanto la U. Católica del Maule como el encargado de la Villa, han logrado tener la visión de que la academia y la comunidad pueden unirse”, afirmó Sylvia Donaire, coordinadora Regional de Bibliotecas Públicas del Maule.

PROGRAMACIÓN SEGUNDO SEMESTRE 2017



DIPLOMADOS

DIPLOMADO EN PROTECCIÓN SOCIAL Y DERECHOS LABORALES

Valor Matrícula: \$ 68.000

Valor arancel: \$1.170.000

DIPLOMADO EN PREVENCIÓN Y CONTROL DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD

Valor Matrícula: \$ 100.000

Valor arancel: \$ 1.150.000

CURSOS DE CAPACITACIÓN

CURSOS CON CÓDIGO SENCE

MEDIOS DE PAGO

RED COMPRA - CHEQUES - TRANSFERENCIA

10% DESCUENTO EX ALUMNOS UCM
10% DESCUENTO PAGO AL CONTADO

TALCA

PROGRAMA	HORAS	F. INICIO	VALOR
Uso y manejo de Excel a nivel Intermedio	40	01-jul	\$ 200.000
Inglés básico	40	08-jul	\$ 220.000
Normas IFRS para pequeñas y medianas empresas	40	18-ago	\$ 240.000
Excel a nivel avanzado y uso de macros	70	21-ago	\$ 350.000
Inspección técnica en obras - ITO	45	26-ago	\$ 320.000

CURICÓ

PROGRAMA	HORAS	F. INICIO	VALOR
Técnicas de atención al cliente y calidad en el servicio	16	03-jul	\$ 80.000
Inspección técnica en obras- ITO	45	03-ago	\$ 320.000
Uso y manejo de Excel a nivel intermedio	24	21-ago	\$ 120.000
Técnicas de interpretación e implementación normas ISO 9001:2015	16	26-ago	\$ 120.000

• Las fechas de inicio y término de los programas están sujetas a confirmación.

TALCA

 3 norte #650, Talca
 (71) 2203342
 extensionacademica@ucm.cl

CURICÓ

 Merced #333, Curicó
 (75) 2203193
 dvillavicencio@ucm.cl