



Cerca del 20% de avance presenta el Edificio de Ciencias Básicas



7 Política de Equidad de Género y Diversidad UCM cumple su primer año

11 Medicina Veterinaria tuvo su primera ceremonia de investidura antes de comenzar sus prácticas

Publicación Interna
Talca - Chile, agosto de 2023
Año 8 - N° 40

Entérate UCM

UCM lanza campaña en ayuda a los miembros de su comunidad afectados por el agua

Juntos saldremos adelante se llama la iniciativa que busca recolectar dinero para estudiantes y funcionarios que han perdido completamente o parte importante de sus enseres.

Más de un metro de altura alcanzó el agua en las casas anegadas de diversas partes de la Región. Una realidad que ha afectado más de mil familias del Maule y otras partes de Chile y de la que, distintas personas que estudian o trabajan en la Universidad, no pudieron escapar y han provocado pérdidas importantes de sus bienes y menoscabado su bienestar.

Por ello, mientras hoy se multiplican los esfuerzos por ayudar a las personas afectadas, la Universidad Católica del Maule, fiel a su tradicional espíritu de servicio, ha organizado una campaña en beneficio de los que están sufriendo los embates de la emergencia climática.

“Esta campaña está diseñada para ayudar después de pasar a la emergencia, cuando ya el barro se ha ido y hay que ver cómo los afectados se levantan nuevamente y puedan retomar su vida, recuperar su casa y todo lo que necesitan para salir adelante. Y es por eso que como comunidad nuestra prioridad son nuestros funcionarios y estudiantes”, resume Orietta Dennett, directora de

Comunicaciones de la UCM.

Luego la directora general estudiantil Karin Alvarado explicó que para definir los beneficiados “se realizó un catastro a nivel de estudiantes y funcionarios, para poder determinar quiénes son las personas que requieren ayuda e institucionalmente se está focalizando la atención en ellos”.

Soledad González, directora de Gestión de Personas, agregó que el objetivo es “recolectar dinero para poder ayudar efectivamente con lo que necesita cada uno de los afectados de nuestra comunidad universitaria”, haciendo énfasis en que todo aporte, desde mil pesos que es lo mínimo que se puede donar en la plataforma es bienvenido.

Por ello, llamado institucional es a que todos puedan colaborar, ya sea donando o difundiendo.

Sobre cómo aportar Dennett explica que “se hace a través de la página de donaciones alojado en el portal institucional (<https://donaciones.ucm.cl/donar/>), que es un botón de pago en la misma página”.

Por último, las tres voceras institucionales de la campaña enfatizaron en que en este llamado a colaborar no se están solicitando ni alimentos ni artículos para limpiar, porque

el objetivo es atender las múltiples necesidades después de la emergencia, llegar con una ayuda concreta y muy necesaria como lo es el dinero.



JUNTOS SALDREMOS ADELANTE



Ayudemos a todos los miembros de nuestra comunidad UCM

Los fondos recaudados irán en directo beneficio de funcionarios y estudiantes que perdieron la totalidad de sus enseres o tuvieron daños graves por anegamientos e inundaciones.

Todos podemos ayudar, realiza tu donación en donaciones.ucm.cl/donar/

Haz tu donación



Índice

Seguimos co-construyendo nuestro PDE 2024-2028	3-4
Carta de despedida a la profesora Verónica Tapia	5
Cerca del 20% de avance presenta el Edificio de Ciencias Básicas	6
Política de Equidad de Género y Diversidad UCM cumple su primer año	7
UCM conmemora los 50 años del Golpe de Estado	8
Conociendo un poco más de la Antártida	9-10
Medicina Veterinaria tuvo su primera ceremonia de investidura antes de comenzar sus prácticas	11
Bienvenidos a la UCM	12-13
Nacimientos	14

REPRESENTANTE LEGAL:

Dr. Claudio Rojas Miño

DIRECCIÓN:

Orietta Dennett G.

PERIODISTAS:

Enrique Hormazábal G.,
José Tomás Montes L.,
Claudio Zurita G.

EDICIÓN:

José Tomás Montes L.

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN:

Luis Espinoza S.

Interactúa con nosotros en nuestro grupo de Facebook
"Comunidad UCM, Joven con Tradición"

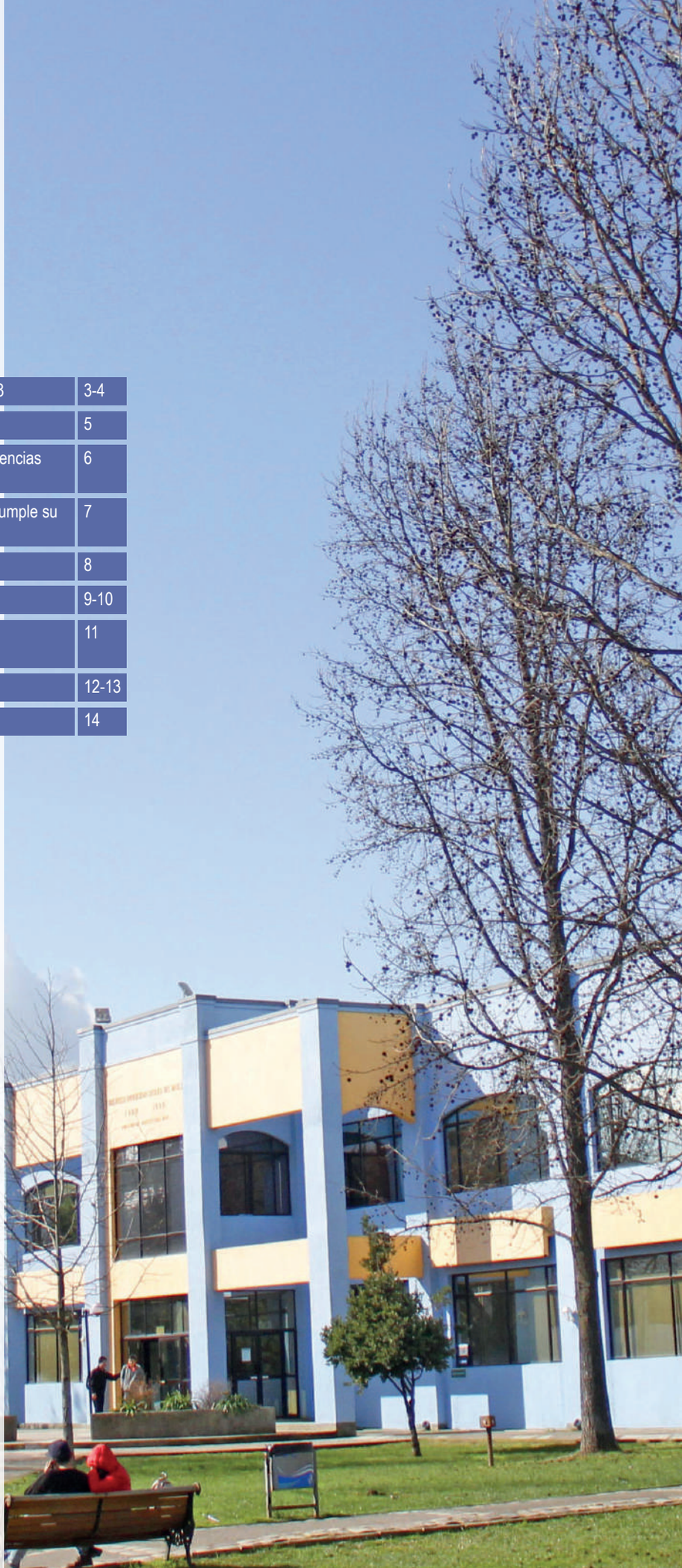


Síguenos en nuestro quehacer universitario
@ucaticamaule



Universidad Católica del Maule
Av. San Miguel 3605 - Fono: (56) (71) 2413732
E-mail: odennett@ucm.cl intranet.ucm.cl

#TuUniversidad



Seguimos co-construyendo nuestro PDE 2024-2028

Tras el recordado lanzamiento de la elaboración del Plan de Desarrollo Estratégico (PDE) 2024-2028, en la que los asistentes pudieron reflexionar y debatir sobre nuestra institución y sus pasos a seguir, el proceso continúa.

La Dirección de Planificación y Desarrollo Universitario (DPDU) que lidera esta tarea, ha seguido trabajando en esta importante labor de realizar el próximo PDE para el quinquenio 2024-2028, el que espera que tenga un sello participativo, integrando todos los es-

tamentos de la comunidad y el entorno pertinente, y que recoja lo que se ha construido y las demandas y anhelos de la comunidad universitaria.

Por ello es que actualmente se está en la etapa denominada "escuchar y empatizar" (etapas que se pueden visualizar en la infografía que se muestra a continuación) la que se inició con el lanzamiento realizado el 12 de julio y continúa con el levantamiento de información a través de entrevistas, grupos focales y encuestas, que se han ido

desarrollando con distintos miembros de la comunidad universitaria, tales como dirección superior, académicos, funcionarios administrativos, estudiantes, egresados y actores externos.

Todos estos insumos nos permitirán dilucidar los desafíos y oportunidades que tendrá la Institución, para tomar una mejor decisión a la hora de establecer la ruta que tendrá la UCM en su futuro próximo, con el desafío de consolidar, innovar y servir.

ETAPAS DE LA CO-CONSTRUCCIÓN

"EL CAMINO"

¿Cómo lo haremos?





CONSOLIDAR - INNOVAR - SERVIR



“Seguiremos su legado para continuar contribuyendo a una sociedad más justa e integradora”

Carta de despedida a la profesora Verónica Tapia.



El martes 6 de junio despedimos a nuestra querida amiga y compañera de la Escuela de Sociología y del Centro de Estudios Urbanos Territoriales, Verónica Tapia Barría, quien vivió la experiencia del cáncer desde fines del 2018.

Con Verónica tuvimos oportunidad de conocernos desde el año 2008, en otro espacio laboral, y la vida volvió a reunirnos en 2017 en la UCM. Todas las personas que tuvimos la oportunidad de compartir con ella sabemos que su energía y vivacidad llenaba espacios, y muchas recordamos su incomparable sonrisa. Siempre optimista, creativa, locuaz, opinante, dispuesta a colaborar con sus pares, e inquieta intelectual y políticamente.

Sin duda, Verónica fue una excelente profesional –una antropóloga innata, una profesora cercana y entusiasta con sus estudiantes y una investigadora diligente e innovadora—, pero sobre todo una mujer con una enorme sensibilidad y calidez humana. Siempre desafiándose a sí misma, motivando proyectos y sobre todo interesada en aportar políticamente con su producción académica.

Generosa con sus saberes y precursora de iniciativas de todo tipo (investigativas, organizativas, creativas, recreativas), Verónica no dejó de imaginar nuevas formas de contribuir con sus entornos, incluso estando alejada de la universidad por su diagnóstico

médico. Aquello ha quedado plasmado en los artículos y libros en los que participó, los que atesoramos con enorme cariño y seguiremos difundiendo.

Es difícil no asumir la muerte de alguien que queremos como una pérdida, pero todo lo vivido junto a Verónica ha sido una hermosa alegría que aún nos sigue acompañando. Por lo mismo, desde la Escuela de Sociología y desde el Centro de Estudios Urbano Territoriales, el cual dirigió entre 2017 y 2018, seguiremos su legado para continuar contribuyendo a una sociedad más justa e integradora, tal como Verónica lo hizo.

Dra. Javiera Cubillos

Cerca del 20% de avance presenta el Edificio de Ciencias Básicas

Con cifras y datos conoce la nueva infraestructura UCM.

- Edificación tendrá en total cerca de 5.800 metros cuadrados.
- De ellos 1.720 serán estacionamientos subterráneos.
- 9 Laboratorios, 6 salas de clases, 65 oficinas y la recuperación de parte del edificio antiguo, con una estabilización estructural, prometen brindar altos estándares de comodidad para todos sus usuarios.
- Nueva infraestructura cuenta con pre certificación de Edificio Sustentable (CES), implica que respeta criterios que lo hacen amigable con el medioambiente.
- Bajo consumo de energía y agua, un tratamiento especial de materiales y residuos, junto con una amigable gestión de operación y mantenimiento, entre otras variables, le otorgarán dicha certificación.
- En Chile son actualmente 101 los registros de edificios certificados.
- Hoy la Universidad Católica del Maule (UCM), cuenta con tres de ellos: Facultad de Medicina, Ciencias de la Ingeniería y el nuevo edificio de Aulas.
- Al proyecto se le suma ciclo vía, con vereda, acceso vehicular y áreas verdes por la calle 2 Norte, de más de 6.200 metros cuadrados.

Otras construcciones UCM

- En este primer semestre en Talca hay 6 proyectos de construcción, equivalentes a 7 mil 787 metros cuadrados.
- En Curicó, las obras de construcción abarcan 5 proyectos de 2 mil 475 metros cuadrados.



Política de Equidad de Género y Diversidad UCM cumple su primer año

Cinco preguntas claves sobre su implementación.

Durante el septiembre, se conmemora un año desde el comienzo de la implementación de la Política de Equidad de Género y Diversidad de la Universidad Católica del Maule, proceso que da cuenta del sólido compromiso institucional con la igualdad de género y con la creación de espacios seguros para todas las personas que forman parte de nuestra comunidad.

1. ¿En qué consiste la Política de Equidad de Género y Diversidad UCM?

Es un instrumento normativo institucional que cuenta con ocho compromisos para transversalizar la perspectiva de género y abordar la violencia y la discriminación en todos los ámbitos del quehacer institucional, buscando impactar, por ejemplo, las relaciones laborales y educativas, el ámbito formativo, la investigación científica e innovación, y las comunicaciones.

2. ¿Cómo se construyó la Política de Equidad de Género y Diversidad UCM?

El proceso de construcción de la política tuvo inicio en marzo de 2022, a través del Proyecto Calidad de Vida que constituyó el medio por el cual la universidad dio cumplimiento a la Ley N°21.369, sobre acoso sexual, violencia y discriminación de género en el ámbito de la educación superior. Este proceso se caracterizó, por ser una instancia participativa en donde los diferentes estamentos institucionales, por medio de representantes elegidos por votación, conformaron una mesa



de trabajo, y se realizó una consulta institucional, dirigida a toda la comunidad UCM. La política comenzó a regir el 14 de septiembre de 2022.

3. ¿A través de qué unidad se implementa esta política?

En conjunto con la construcción de la Política, se creó la Dirección de Equidad de Género y Diversidad (DEGYD), unidad transversal, dependiente de Rectoría, encargada de liderar la implementación de este instrumento trabajando en conjunto con diferentes unidades institucionales. La DEGYD cuenta con un equipo profesional especializado y cuenta con dos departamentos: El Departamento de Prevención y el Departamento de Investigación y Sanción.

4. ¿Qué actividades de prevención ha realizado la Dirección de Equidad de Género y Diversidad?

En el eje de difusión: Charlas informativas con estudiantes de pre y post grado y con diferentes unidades. Participación

en ferias de servicios, entrega de volantes, campañas en redes sociales y conmemoración de fechas significativas.

En el eje de sensibilización: Seminarios y conversatorios sobre temáticas de interés social y académico, tales como violencia de género en el trabajo, género y salud mental, ciberacoso y violencia digital, liderazgo y empoderamiento para investigadoras, entre otros.

Eje de capacitación: Jornadas de capacitación sobre género y derechos humanos dirigidas a unidades administrativas y académicas, cursos de capacitación sobre derechos humanos y género, curso de formación de monitores/as juveniles en prevención de Violencia, realizado por estudiantes UCM en Talca y Curicó.

Eje formación académica: Se está trabajando activamente en la incorporación de contenidos de género y derechos humanos en los planes curriculares, para lo cual se formó una Comisión dedicada a esa tarea, y, se han integrado estas temáticas en la formación general del estudiantado.

5. ¿Cómo se investiga y sanciona el acoso sexual, la violencia y la discriminación de género en la UCM?

Por medio de un Reglamento (Decreto de Rectoría 185/2022) que tiene como base el respeto a los principios del debido proceso, y que garantiza la igualdad entre las partes, buscando evitar la revictimización de las personas afectadas.

Este procedimiento es desarrollado por el Departamento de Investigación y Sanción por medio de su fiscalía especializada, e incorpora la participación de un Comité de Sanción formado por integrantes de los tres estamentos universitarios, con capacitación en la temática. En el procedimiento se entrega apoyo psicológico y social a las personas afectadas.

De esta forma se entrega una respuesta institucional a través de soluciones justas que resguarden el respeto y la convivencia armónica de todas las personas que componen nuestra comunidad educativa.

UCM conmemora los 50 años del Golpe de Estado

Con diversas actividades la institución ha querido hacerse parte de este importante hito histórico/conmemorativo.



El 11 de septiembre de 1973 y todo lo que vino después marcó un antes y un después en la historia de Chile. Con el golpe de Estado, comenzó una nueva era, entre otras cosas, la implementación de un nuevo modelo económico que marcaría la manera de relacionarnos entre nosotros y que abrió en el pueblo chileno, grietas que el paso del tiempo no ha podido sellar.

Por todo lo que implica esta fecha es que la Universidad Católica del Maule, ha querido recordar, revisar e investigar las situaciones que gatillaron este momento y todo lo que siguió después, buscando como objetivo principal que los estudiantes y la comunidad en general reflexione y conozca.

Un esfuerzo para lograr aquello fue el dossier especial que prepara la Revista Palabra y Razón, adscrita a la Facultad de Ciencias Religiosas y Filosóficas, el que abrió un espacio de análisis y reflexión en torno a los 50 años del golpe de Estado y cómo este sigue repercutiendo en el Chile contemporáneo.

"A 50 años del golpe de Estado: anacronías, crisis y transiciones" se titula este número especial a publicarse en

diciembre, el que valora la Dra. Lorena Souyrís Oportot, académica del Departamento de Filosofía UCM, y la editora responsable, que sostuvo que "no es solamente un evento del pasado, sino un acontecimiento que repercute en las derivaciones, incursiones, naufragios y exploraciones de la sociedad chilena actual".

Mientras que el director de Palabra y Razón, Dr. Gonzalo Núñez Erics, agregó que este dossier "reunirá artículos académicos de expertas y expertos de diferentes disciplinas de las humanidades y ciencias sociales. Sin embargo, no sólo hay un interés por difundir una mirada academicista entorno al golpe, sino que además incluir textos de ensayos con una escritura más libre e incluso testimoniales. Este número pretende ser una herramienta que ayude al lector no solo a reafirmar sus creencias personales, sino que fundamentalmente a cuestionarlas o reinterpretarlas (...) Conmemorar los 50 años del golpe a través de instancias como este dossier es una oportunidad valiosa para encontrar en la diferencia una posibilidad de transformación unificadora y regenerativa de nuestros tejidos sociales".

Ciclo Pensar de Golpe

Otra iniciativa que ha tenido muy buena recepción en la comunidad es el ciclo Pensar de Golpe, un trabajo colaborativo entre la Dirección General de Vinculación y la Facultad de Ciencias Religiosas y Filosóficas, en el que se han realizado, una serie de actividades, conferencias, coloquios académicos y testimoniales, muestras cinematográficas y museográficas que apuntan a posicionar a nuestra Universidad de cara a un debate que se está dando en todo Chile.

En Pensar de Golpe han colaborado el gran canciller UCM Monseñor Galo Fernández, decanos y académicos de distintas facultades, personas destacadas a nivel nacional y regional como Guido Gosens, Manuel Canales, autor del libro sobre el Estallido Social: La pregunta de octubre,

la Senadora Fabiola Campillay, el fotógrafo Paulo Slachevsky, entre otros, quienes han conversado sobre la dictadura en distintas temáticas como la prensa en esos años, el rol de la iglesia, los derechos humanos, la educación y el sistema económico neoliberal.

Exposición Itinerante "Nunca Más"

En esta exposición que estuvo en el Centro de Extensión de Talca de la UCM, sus visitantes pudieron apreciar a través de documentos, fotografías, objetos personales, prensa y la instalación de recursos tecnológicos y audiovisuales, la situación anterior al golpe de Estado, el fin del estado de derecho, la reacción internacional, los métodos represivos de la dictadura, la defensa de los derechos humanos y la lucha del pueblo chileno por recuperar la democracia.



Conociendo un poco más de la Antártida

Investigadores de la UCM: Dra. Liliana Zúñiga, Dra. Aparna Banerjee, Dr. Alexis Castillo y Dr. Hugo Benítez, todos pertenecientes al CIEAM, han ido a realizar trabajos de campo en el Continente Blanco.

Cubierta en casi su totalidad de hielo que no permite casi el crecimiento de vegetación, con temperaturas bajo cero y fuertes vientos que ponen en peligro constantemente la vida de las personas que tienen el atrevimiento de visitar el llamado Continente Blanco, parecen ser un panorama poco atractivo para las personas.

Sin embargo, quienes han tenido la oportunidad de visitarla, describen a la Antártida como un laboratorio natural, así lo percibe la bióloga Dra. Liliana Zúñiga, o un lugar “increíblemente hermoso”, como lo describió el investigador Dr. Hugo Benítez, o “el continente que tiene Dios para él”, como lo definió la investigadora Dra. Aparna Banerjee o “donde cada lugar posee un carisma”, como lo resumió el Dr. Alexis Castillo.

Frases que reflejan lo que es uno de los lugares más remotos del mundo y que gracias a su trabajo, algunos de nuestros/as investigadores/as UCM han tenido la posibilidad de visitarlo.

Debido a lo desconocido e incluso misterioso que parece, quisimos saber de primera fuente con quienes han ido, cómo es y qué cosas les llamó la atención de este polo que presenta condiciones extremas.

“Hay que considerar que en el continente antártico la cantidad de zona sin hielo es del 0.2% y en la península antártica es aproximadamente un 3%”, relata Hugo Benítez, quien hizo énfasis en que por los estragos del cambio climático “encontramos con zonas sin hielo que son casi como caminar por Marte, tal como se



ve en las películas, un inmenso desierto de roca”.

A ello hay que agregar que, en la Isla Decepción, donde trabajaron los investigadores Banerjee y Castillo, aunque no siempre hay nieve “los temporales de vientos, con velocidades sobre 120 km/h o más, impiden realizar casi cualquier actividad al aire libre”, tal como sostuvo este último.

Y es que como lo cuenta la académica proveniente de la India, “Decepción” es una isla que posee un volcán activo. “Había partes incluso donde el agua se encontraba a más de 100 °C de temperatura y otras áreas tenían gases. La única laguna intermareal de agua caliente de la Antártida, el lago Kroner, también se encuentra en la Isla Decepción. Definitivamente es peligrosamente ventoso”, acotó.

A este paisaje blanco, frío y ventoso, hay que sumarle animales espectaculares. El profesor Benítez, experto en morfología animal, conoció en profundidad la fauna de invertibrados. “En Antártica existen solo 2 insectos nativos holometábolos y son moscas, una



de ellas es una mosca sin alas (Belgica antartica), y la otra es una mosca alada asociada a los lagos antárticos (Parochlus steinenii)”.

Pero más allá de los estudios, el investigador con carriño recuerda sus encuentros con las skuas. “Son altamente molestosas cuidan sus nidos y te atacan constantemente (...) además de que son muy curiosas, si dejas tu bolso cerca de Skuas, créanme que irán a picotear y se lo llevarán”, señala entre risas.

Además de este vertebrado “ladrón”, los visitantes relatan a la Antártida como “un paraíso para la vida salvaje. Alejada del mundo actual. Hemos tenido la suerte de ver pingüinos barbijo y papúa, focas de Wedell, elefantes marinos, krill, medusas peine antárticas y salpas”, tal como lo apuntó la Dra. Aparna.

El Dr. Alexis por su parte contó que en temporada en temporada estival (verano austral) “es posible observar personas de distintas nacionalidades realizando trabajo de campo. En nuestro caso (él y Aparna), estuvimos alojados

en la Base Gabriel de Castilla (del Ejército de tierra de España) y pudimos compartir con investigadores de España, México y Polonia, sin contar a nuestros vecinos de la Isla, que era una comitiva de argentinos en la Base Argentina, que colinda con la Base Española”.

Ciencia y Antártida

Ya sabiendo un poco más de este continente, la curiosidad lógica es conocer qué motivó a nuestros investigadores a viajar miles de kilómetros a realizar trabajos de campo en un lugar tan hostil.

“La antártica es una fuente interminable de recursos, sobre todo genéticos, muy poco explorado, y si nos ponemos a pensar en ciencia aplicada y en nuevas tecnologías que podrían incorporarse por ejemplo a investigaciones productivas como la industria agrícola, una de las áreas más amenazadas en el contexto de cambio climático, eventualmente se podrían ver extremadamente beneficiadas si se contemplaran estos recursos” comenta la Dra. Zúñiga.

Por otro lado, “La Antártida

siendo un continente extraordinario: remoto y deshabitado hasta la fecha, es clave para comprender cómo funciona nuestro mundo y el impacto humano en él. Es importante para la ciencia debido a su profundo efecto en el clima de la Tierra, los ciclos biogeoquímicos y los sistemas oceánicos. Conservada en gran parte, durante años, lleva un registro único de cómo era el clima de nuestro planeta durante los últimos millones de años. En esta era de cambios climáticos, perder la biodiversidad (tanto micro como macro) de la Antártida significa perder las huellas de vida de millones de años”, alerta la investigadora.

El Dr. Benítez señala que “al ser altamente prístino, su poca intervención es clave para poder estudiar organismos susceptibles al cambio climático como especies centinela (...) hoy en día ha experimentado el mayor aumento de temperatura en el planeta, la Península Antártica se destaca como la zona que ha tenido el incremento más significativo en su temperatura en el hemisferio sur, por lo tanto, comprender la razón por la cual estos pro-

cesos ocurren y el equilibrio con sus organismos vivos, son esenciales para entender el futuro climático del planeta”.

Mientras que el Dr. Alexis Castillo explica que la Antártida juega un rol clave en la modulación del clima del planeta. “Las aguas marinas asociadas a ella son responsables de sostener una serie de organismos, destacando entre ellos a los grandes mamíferos marinos que se trasladan hacia ella para criar y alimentar a sus crías. Es un ecosistema extremadamente frágil que debemos proteger y cuidar”.

Sus investigaciones

Sacándole el jugo a los viajeros, les pedimos un resumen de lo que fueron a investigar en el continente blanco.

La Dra. Zúñiga, quien participó en la Expedición Científica Antártica N° 55 (ECA-55) del 2019, primera científica UCM en ir al continente, explicó que fue una investigación colaborativa con la Universidad de Talca en el contexto de un proyecto FONDECYT postdoctoral. “El objetivo de esta investigación fue determinar el

rol protector de unos hongos en particular, que viven dentro de las dos únicas plantas vasculares que existen en la antártica, *Colobanthus quitensis* y *Deschampsia antártica*, frente al daño de la radiación UV sobre el material genético. Mi participación en terreno se basó en poner a punto y aplicar técnicas citogenéticas de evaluación de daño en el ADN de las células de plantas”.

El Dr. Castillo puntualizó que “tenemos junto a Aparna y otros colegas de la UCM y otras instituciones nacionales y extranjeras, un proyecto INACH Regular que tiene por objetivo estudiar las comunidades de bacterias que habitan fumarolas termales en la zona intermareal de Isla Decepción (en el agua de la fumarola y el sedimento asociado), para conocer qué factores ambientales determinan su funcionamiento, la capacidad de sobrevivir y producir exopolisacáridos y el potencial de estos polisacáridos de ser utilizados en la industria alimenticia”.

La Dra. Banerjee complementa aquello. “El ecosistema extremo de la isla Decepción es único y alberga una gran

diversidad bacteriana. Para sobrevivir en ambientes extremos, las bacterias se adaptan mediante la producción de varios metabolitos secundarios bioactivos, incluidos los polisacáridos y estos últimos son ingredientes clave en la industria alimentaria como aditivos”.

Luego la científica precisó que Chile es el mayor mercado de América del Sur para el consumo de alimentos funcionales, los que suelen ser de origen sintético o importados, por ello “nuestro proyecto se centra en la búsqueda de polisacáridos de las bacterias que prosperan en la Isla Decepción, como posibles aditivos alimentarios mediante el estudio de propiedades antioxidantes, emulsionantes y reológicas relevantes para la industria”.

Por último, faltaba conocer la investigación del Dr. Benítez, quien fue en otro momento a dicho polo a colaborar con dos investigaciones. “La primera un proyecto INACH Regular que estudia el efecto de las especies invasoras (insectos) sobre el equilibrio ecosistémico prístino de Antártica, y como estas se adaptan para poder invadir estas zonas tan extremas y el segundo es parte del Instituto Milenio de Ecosistemas Antárticos y subantárticos, donde en conjunto con varios académicos y académicas de diferentes áreas, buscamos con ciencia integrativa identificar los efectos de los cambios climáticos del pasado sobre la evolución y la biogeografía de las regiones ASA, junto con proyectar el futuro de esta biodiversidad, evaluando potenciales cambios de distribución y riesgos de extinción de las especies nativas, así como el establecimiento de especies exóticas, este proyecto tiene una duración de 10 años”.



Medicina Veterinaria tuvo su primera ceremonia de investidura antes de comenzar sus prácticas

Los y las estudiantes de la carrera recibieron la bendición de sus piochas.



Una carrera encargada del bienestar animal y humano es la de Medicina Veterinaria de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (FACAF), cuyos estudiantes de su primera generación tuvieron la ceremonia de investidura donde recibieron la bendición de sus piochas antes de comenzar sus prácticas.

La ceremonia contó con la presencia del director de la Universidad Católica del Maule (UCM) en Curicó, Dr. Enrique Muñoz Reyes, quien resaltó la importancia de esta carrera para la sociedad.

“Es una profesión que atiende a la salud de la vida de los animales, pero también a través de los animales, a las familias que los cuidan. Esta

ceremonia desarrolla un profundo sentido de pertenencia con la universidad, con la profesión y con la sociedad”, destacó.

En tanto, el decano de la FACAF, Claudio Fredes se mostró feliz por el avance en el desarrollo de los profesionales en formación.

“Una alegría grande para sus familias ver cuando lleguen a sus casas con este traje verde petróleo, poder empezar a cristalizar un sueño que ellos tenían desde niños. Compartimos la alegría de las familias y de toda la comunidad del Campus San Isidro, este hecho evidencia cómo se transforma la vida de estos estudiantes”, dijo Fredes.

Nuevos desafíos

En la mirada de cada estudiante se pudo ver la alegría y esperanza por el inicio de su primer acercamiento al área profesional, por lo que, para la directora de la Escuela de Medicina Veterinaria, Dra. María Carolina Silva de la Fuente, fue muy importante permitir que cada uno pudiera escoger su centro de práctica.

“Es importantísimo porque los estudiantes ya en Práctica I, empiezan a experimentar el primer acercamiento con sus futuros pacientes o con las áreas de interés para ellos. Ahora dejan la parte de inicial de la carrera y comienzan a experimentar lo que un Médico Veterinario va a hacer en el de-

sarrollo de su profesión. Para Práctica I les dimos la libertad de que ellos eligieran su centro de práctica, por lo tanto, pueden hacerla ya sea en clínica mayor, clínica menor, en áreas gubernamentales o también en empresas públicas y privadas”, comentó.

Ante ello, el estudiante de segundo año, Gonzalo Villagra indicó que “fue una muy emotiva ceremonia, estamos muy motivados para comenzar nuestra primera práctica, con ganas de aprender cosas nuevas y de aplicar todo lo aprendido. Personalmente me enamora mi carrera y cada día busco mejorar para ser un buen profesional”, sostuvo.



Tomás R. Bolaño Ortiz
(Académico Departamento Ciencias Agrarias)
38 años
Hobbies: Leer, caminar, hacer deporte, ver series, pasar tiempo en familia.

“Espero apoyar en los procesos formativos de los estudiantes de Ingeniería en Recursos Naturales y fortalecer las líneas de investigación científica de la UCM”.



Daniela Andrea Montilla Trochez
(Docente en Bioingeniería Médica)
29 años
Hobbies: Escalar, leer y bailar

“Espero poder aportar en la formación de los nuevos profesionales y aprovechar todas las instancias de aprendizaje”.



Carolina Andrea Villegas González
(Gestora de Convenio de desempeño, Fac. Cs. Agrarias y Forestales)
29 años

Hobbies: Me encanta viajar y hacer deporte; en especial trekking y ciclismo, disfruto compartir con mi familia y amigos.

“Quiero ser un aporte en gestión estratégica para la facultad de manera de impulsar el cumplimiento de metas y contribuir al logro de los objetivos”.



Isabel Alejandra Vidal Beltrán
(Gestora Laboratorio de Microscopía Confocal)
28 años
Hobbies: Realizar actividad física, leer, ver series y sobre todo, disfrutar de la compañía de mis seres queridos y la naturaleza.

“Espero ayudar con ideas nuevas que fomenten el crecimiento científico, dar apoyo a los estudiantes y que el Laboratorio de Microscopía Confocal sea un espacio colaborador e incentivador”.



Karen Morales Chandía
(Analista de Formulación de Proyectos)
29 años
Hobbies: practicar yoga, cocinar y acampar con mi familia

“Espero ser un aporte tanto profesional como humano y también, desarrollarme profesionalmente adquiriendo cada vez más conocimientos y experiencias en el área de investigación”



Paola Magdalena Zapata Ramírez
(Técnico Administrativo Centro de Extensión Arte y Cultura Curicó)
46 años

Hobbies: Pasar tiempo con mis hijos Simón (21) y Magdalena (17) Salir de paseo a la cordillera o playa, disfrutar de vivir en el campo, salir en bicicleta, subir cerros y estudiar.

“Espero ser un real aporte para el Centro de Extensión Arte y Cultura, apoyando al coordinador a gestionar las actividades culturales y actividades de las Escuelas de la Universidad”.



Daniela Albertina Soto Garrido
(Docente Escuela de Terapia Ocupacional)
28 años
Hobbies: Tarot, astrología y gatos (sobre todo gatos)

“Quiero poder contribuir a la formación de Terapeutas Ocupacionales de excelencia que velen por la calidad de vida de personas usuarias y comunidades con que desempeñen profesionalmente”.



Monserrat Constanza Soto Lara
(Asistente Administrativo Departamento de Salud Estudiantil)
26 años
Hobbies: Pasar tiempo de calidad con mi familia y amigos, ver películas, series y documentales, dibujar, tocar instrumentos.

“Busco potenciar y adquirir habilidades, aportando desde estas, al fortalecimiento de los procesos del departamento, contribuyendo al bienestar de los estudiantes, brindándoles un eficiente soporte para sus necesidades de salud”.



Guillermo Barrientos Alarcón
(Profesor Departamento de Obras Civiles, Fac. Cs. de la Ingeniería)
38 años

Hobbies: Ciclismo de montaña, pasear con mi esposa (Alexandra) y mi hija Amparo (11).

“Espero preparar nuevos profesionales e investigadores, promoviendo valores de autonomía personal, también, el desarrollo de la investigación de la hidrología en Chile”.



Steffany Lyn Muñoz Véliz
(Asistente Servicio al Público biblioteca)
34 años

Hobbies: ir a la playa, leer, escuchar música, estar con mi familia.

“Quiero ser un aporte en la comunidad educativa, asumir desafíos nuevos y contribuir de manera positiva en mi entorno”.



Ignacio Andrés Vilos Fredes
(Director de Formación General)
35 años
Hobbies: Trekking, viajar y comer

“Espero aportar a la misión de la universidad en educar y crear profesionales socialmente responsables”.



Leidy Yisseld Lara Díaz
(Académica investigadora en Fac. de Cs Básicas, Depto. Matemática, Física y Estadística)
34 años

Hobbies: Cocinar y compartir en familia, así como las actividades al aire libre y en contacto con la naturaleza.

“Con mi forma de ver y crecer en la matemática, espero motivar y desarrollar proyectos que involucren a estudiantes y diferentes áreas de aplicación”.



Adolfo Alejandro Berríos Villarroel
(Docente, Pedagogía General Básica con mención)
45 años
Hobbies: Caminar, Pasear en bicicleta

“Quiero contribuir en la formación inicial docente, para generar consciencia y compromiso en los futuros profesionales sobre los desafíos socioeconómicos y medioambientales del país y la región”.



Manuel Troncoso Pino
(Psicólogo PACE, Centro de Apoyo al Aprendizaje)
28 años
Hobbies: Jugar con mis dos perros, ver series, salir a comer, viajar y conocer lugares.

“Espero acompañar y contribuir en los procesos de formación profesional de las y los estudiantes UCM”.



Carlos Alberto Villarroel Figueroa
(Académico Facultad de Cs. Agrarias y Forestales)
37 años
Hobbies: Ver deportes (fútbol, NBA, Formula 1), pasar tiempo en familia, viajar.

“Espero contribuir al desarrollo de nuevos científicos preparados para los desafíos biotecnológicos y aportar a las investigaciones de alto impacto”.



Miguel Ignacio Parada Bravo
(Analista de Gestión del CIAM)
28 años
Hobbies: Videojuegos, detailing automotriz, ver animé y leer mangas.

“Busco un entorno enriquecedor para crecer y aprender, colaborando en oportunidades interdisciplinarias y desafiándome contantemente”.



Valentina Marlene González Alarcón
(Psicóloga Humanista DSE online)
31 años
Hobbies: Meditar, yoga, nadar, viajar y contemplar la naturaleza.

“Busco ser un aporte para los estudiantes y la comunidad, entregando instancias de autoconocimiento, autocuidado, conexión con nuestro interior y potenciar las habilidades y fortalezas de las personas”.



Andrea Haydée Núñez Bustamante
(Docente Escuela Medicina Veterinaria)
44 años
Hobbies: Cocinar, visitar a mi familia, acampar y disfrutar de mi tiempo libre con mi hijo Nicolás (9), mi esposo Rodrigo y mis gatos Salmón y Puchín.

“Quiero apoyar en la formación, que apliquen el enfoque Una Salud, preservando el bienestar animal, el medio ambiente y que sean un aporte a las necesidades que el país demande”.



José Luis Carvajal Salamanca
(Académico Investigador Esc. de Ped. en Educación Gral. Básica con mención)
44 años
Hobbies: Aire libre, viajar, nadar, música, cine, arte, ciencia, pasar tiempo con mi familia e hija Ema (9)

“Espero aportar desde la experiencia, acompañar procesos formativos de calidad, investigar e incorporar elementos interdisciplinarios y del territorio local en la enseñanza y aprendizaje de la ciencia”.



Rudy Carolina Álvarez Vega
(Académica investigadora)
37 años
Hobbies: Leer sobre neurociencia, filosofía y astronomía; hacer pilates y yoga; asistir a conciertos de rock psicodélico e indie, escuchar música clásica en mi casa; y jugar con mis perrunos.

“Proyecto contribuir en el área de docencia, vinculación e investigación de trascendencia nacional e internacional, para el desarrollo de innovación en ciencia de los alimentos”.



El 19 de noviembre nació **DIEGO RAUL DE JESUS MUÑOZ COFRE**, hijo de **Carmen G. Cofré González**, académica de la Fac. de Cs. de la Educación.



El 20 de febrero nació **CLEMENTE LAGOS DIAZ**, hijo de **Estefani Díaz Beltrán**, gestora de convenio de desempeño de la Fac. Cs. de la Ingeniería.



El 14 de marzo nació **ELENA SOFÍA ALVEAR CONTRERAS**, hija de **Natalia Contreras Yañez**, asistente de la Fac. Sociales y Económicas.



El 09 de mayo nació **SOFIA ANTONIA ENCINA PACHECO**, hija de **Constanza Pacheco Retamal**, profesional de la Fac. de Medicina.



El 16 de mayo nació **ANTONIA CATALINA GONZALEZ GAJARDO**, hija de **Lorena Gajardo Bobadilla**, asistente de la Fac. de Medicina.



El 9 de junio nació **JOSEFA ROCÍO ESPINOZA LEIVA**, hija de **Francisca Leiva Sepúlveda**, técnico en enfermería del Depto. de Salud Estudiantil.



El 13 de junio nació **VICENTE ELIAN HERRERA GUTIERREZ**, hijo de **Pablo Herrera Leiva**, analista de la Dir. Tecnologías de la Información.



ucm

UNIVERSIDAD CATOLICA DEL MAULE

Ceremonia **Aniversario**

Viernes 8 de Septiembre 2023

PROGRAMA

10:00 hrs.

Capilla Campus San Miguel
Eucaristía presidida por Monseñor Galo Fernández V.

11:00 hrs.

Aula Magna Mons. Carlos González
Acto Académico

- Entrega de Premios Años de Servicio
- Entrega de Premio Alumni 2023
- Presentación Coro UCM
- Cuenta Pública Rector Dr. Claudio Rojas Miño

Transmisión simultánea

En el Patio Las Palmeras / Youtube "Eventos en Vivo UCM"

Se ruega confirmar asistencia
Carolina Jaramillo V. - cjaramil@ucm.cl / 9 4273 2905