



Adiós a
Víctor Vilos



5 Conoce las patentes UCM

8 Ampliación en el Campus San Isidro

Publicación Interna
Talca - Chile, abril de 2023
Año 8 · N° 38

Entérate UCM

La invitación es a escribir

Académicos de la UCM pueden participar en la Revista N°62 de la Revista UC Maule y en el número especial de Palabra y Razón que será un espacio de análisis y reflexión en torno a los 50 años del golpe de Estado.

“UCMaule” es una revista científica semestral, publicación que da cuenta de investigaciones relevantes y actuales en torno a la dignidad humana, las ciencias, la ética, la cultura y las artes, así como del patrimonio histórico, literario y cultural de la Región del Maule y el país.

Actualmente su directora la Dra. Mariana Lazzaro, está preparando el próximo número, por lo que invita a los académicos de nuestra institución a sumarse.

“Se privilegiarán aquellos artículos y ensayos que aborden temas actuales relevantes desde perspectivas metodológicas variadas e innovadoras”, sostuvo la directora, enfatizando que quienes quieran ser parte, pueden enviar sus artículos y ensayos hasta el 5 de mayo.

Para conocer más detalles de la presente convocatoria, escribe a revista@ucm.cl o ingresa a www.revistaucmaule.ucm.cl y revisa las ediciones anteriores.

Revista Palabra y Razón

Además de esa invitación, actualmente la Revista Palabra y Razón, adscrita a la Fa-

cultad de Ciencias Religiosas y Filosóficas UCM, prepara un nuevo dossier especial con el que busca abrir 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 que espera recibir aportes desde la filosofía política, la ética, teorías de la democracia y de la ciudadanía, historia, antropología, teología, ciencias sociales, artes, humanidades y otras disciplinas que deseen sumarse a este espacio que pretende ser un aporte que posibilite la reflexión crítica, tolerante, honesta y propositiva sobre cómo nuestra realidad actual dialoga con la experiencia traumática de haber vivido una dictadura.

La Dra. Lorena Souyrís Oportot, académica del Departamento de Filosofía UCM, es la editora responsable de este dossier. “El golpe de Estado no es solamente un evento del pasado, sino un acontecimiento que repercute en las derivaciones, incursiones, naufragios y exploraciones de

la sociedad chilena actual. Por ello, invitamos a la comunidad interesada a participar de este dossier a pensar en este tema y todas sus posibles derivaciones en el presente que habitamos y, de igual manera, en el futuro que estamos aspirando alcanzar como una sociedad que sigue apostando en la democracia como el mejor sistema político y nor-

mativo posible”, señaló.

“A 50 años del golpe de Estado: anacronías, crisis y transiciones” será publicado en julio de 2023 y la convocatoria estará abierta hasta el 21 de mayo.

Quienes estén interesados en publicar pueden revisar todos los detalles en el portal oficial de la revista: <https://cutt.ly/i8WT2vS>





Índice

El legado del profesor Dr. Víctor Vilos Núñez	3
“El PDE UCM 2024-2028 debe ser construido por toda la comunidad”	6
Conoce qué es una patente de investigación y cuáles tiene la UCM	8
Montserrat Pérez Durán y su arte en el emblemático MOBAT	10
Anuncian ampliación en el Campus San Isidro	12
Bienvenidos a la UCM	13

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”

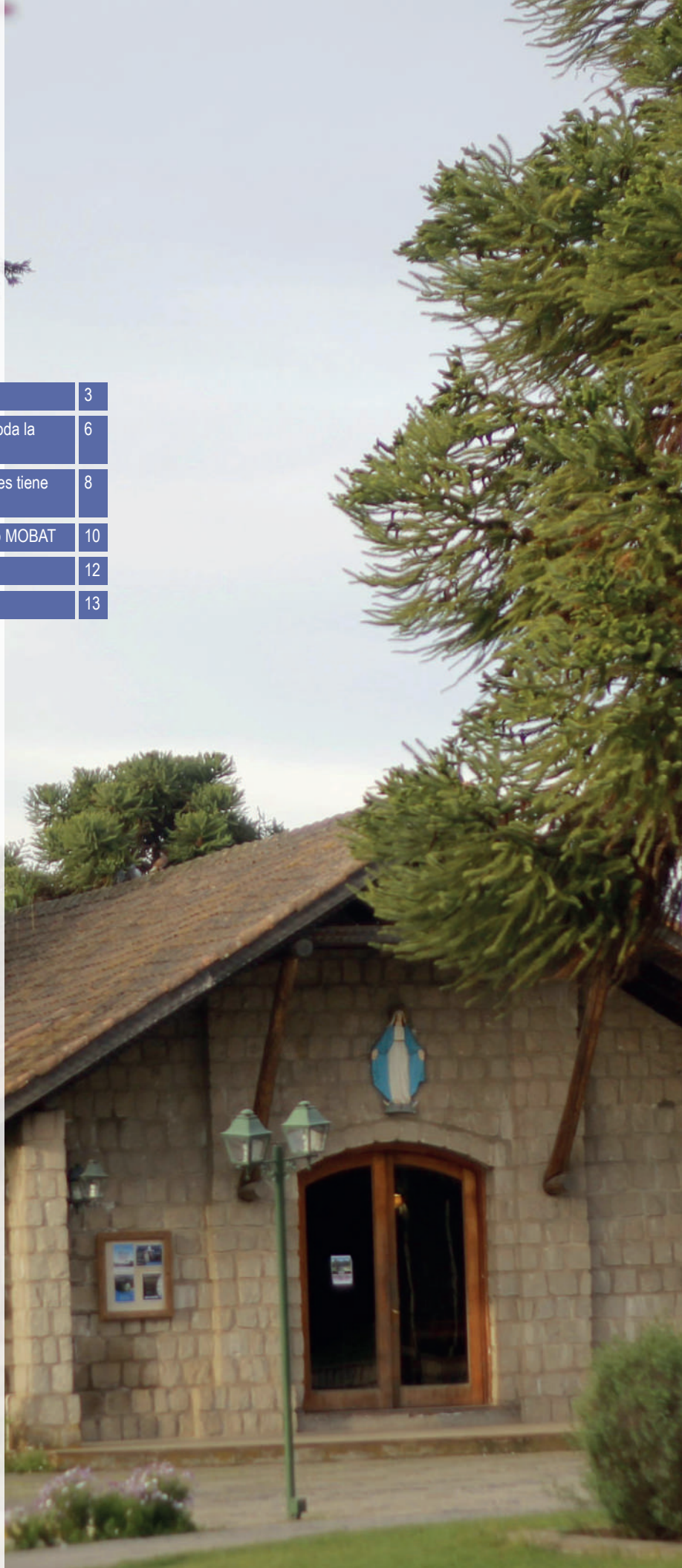


Síguenos en nuestro quehacer universitario
@ucaticamaule



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

#TuUniversidad



El legado del profesor Dr. Víctor Vilos Núñez

Ligado a la UCM por más de 60 años, primero como estudiante de la Escuela normal rural y luego como docente y directivo, en el momento de su adiós, notamos que su discurso está completamente vigente.

La historia del profesor Víctor Vilos Núñez con la UCM, comienza con su niñez, cuando en 1961, se crea la Escuela Normal Experimental (ENRE) que, en su año de inicio, acogió a 90 niños que recién habían terminado el sexto año de la escuela primaria y a 40 jóvenes que terminaban el sexto año de humanidades.

“Llegué aquí como uno de los 90 hijos de campesinos que vinieron a estudiar Pedagogía Básica”, señaló en su oportunidad el difunto profesor, recordando que “Éramos todos hijos de campesinos, recién salidos de sexto de humanidades o sea 12 o 13 años, de familias vulnerables de la Región. La Iglesia en ese tiempo, el obispo don Manuel Larraín, encomendó a Monseñor Enrique Salman la creación de una escuela normal para que volvieran al campo, los lugares periféricos a ser agentes sociales y pastorales”.

Por ello, tras cinco años de formación, el profesor Emérito de la UCM volvió al campo a realizar esta misión.

Sin embargo, siguiendo su vocación regresó a su lugar de origen, aquella escuela normal rural, que con el tiempo se convirtió en Escuela de Pedagogía de la Pontificia Universidad Católica de Chile, para luego ser Sede Regional del Maule y en 1991 pasar a la Universidad que conocemos hoy.

Así, el doctor Vilos, fue el primer Profesor Emérito de la UCM, distinción que obtuvo por ser un profesional de larga trayectoria al servicio de la

educación, con una significativa participación en diversas instancias de la institución, como fue la creación de la Escuela de Educación Especial y la Dirección de Docencia, también asumió el liderazgo del equipo de Aseguramiento de la Calidad durante 10 años, previo incluso de la existencia de la Comisión Nacional de Acreditación (CNA) a nivel país, junto con ser por años, director de Escuela y director de Departamento al interior de la Facultad de Ciencias de la Educación de la UCM.

Dentro de su trayectoria académica, primero fue profesor de educación primaria y profesor de educación especial y diferenciada, Licenciado en Educación y Magíster en Educación Especial de la

Universidad Pontificia Universidad Católica de Chile, alcanzando el grado de Doctor en Educación Mención Evaluación y Currículum de la Universidad de Valladolid.

Sueños y esperanzas

El jueves 29 de abril del 2010, como un hito importante en la historia de la institución se recuerda la ceremonia en la que él fue nombrado profesor emérito de la Universidad Católica del Maule, momento en que en su discurso acuñó frases que hoy, casi a 13 años después, al nombrar sus sueños y esperanzas, aún siguen teniendo vigencia y nos desafían.

· Sueño con una universidad, en que todos los académi-

cos, no olviden las creencias, principios y valores pedagógicos y religiosos que estuvieron en el génesis de nuestra Universidad.

- Tengo la esperanza que los procesos de aseguramiento de la calidad estén siempre centrados en las personas y en la rigurosidad científica, para que nuestros egresados sean profesionales competentes al servicio de los más necesitados.
- Sueño con una universidad que no olvide su compromiso social con la comunidad.
- Tengo la esperanza que, al más breve plazo, nuestra Universidad sea reconocida por su alta calidad, que se exprese públicamente por la acreditación de todos sus programas docentes.



De las últimas visitas del Dr. Vilos a la UCM, fue la reunión con el Comité de Búsqueda.

De izquierda a derecha (de pie): Eladio Mancilla Solorza, Frañó Paukner Nogués, José Maulén Arroyo, Manuel Herrera Blanco, Víctor Vilos Núñez, Sergio Lillo Inostroza.

De izquierda a derecha (sentados): Fernando Narváez Zúñiga, Myriam Díaz Yáñez, Sara Herrera Leyton.



Profesor Dr. Víctor Vilos Núñez

- Sueño con una universidad que acredita todas sus áreas, vale decir: Docencia, gestión institucional, vinculación con el medio (las ya acreditadas en ese momento), pero también se sumen: investigación y postgrados.
- Sueño con una universidad que cumple su rol de ser conciencia crítica de la sociedad, denunciando la injusticia social, pero sobre todo capaz de lograr el desarrollo de las ciencias, profundizando en el desafío de la búsqueda de la verdad a la luz de los valores del Evangelio.
- Sueño con una Universidad, atenta a los desafíos de la región, sobre todo con los más humildes: los campesinos, quienes seguramente, muchos de ellos, no estarán en nuestras aulas, pero conocerán de ella por los aportes concretos que realicen sus académicos y alumnos en los sectores rurales.
- Sueño con una universidad, que además de formar buenos profesionales sea capaz de educar para la libertad, la justicia y la solidaridad.
- Sueño que mi universidad nunca pierda su principal misión: Ser Universidad y Católica.

Dos profesores eméritos

En nuestros más de 30 años como institución autónoma, la Universidad Católica del Maule tiene sólo dos profesores eméritos, se trata del Dr. Víctor Vilos Núñez y el Dr. Roberto Montecinos.

Este último, fue rector de la UCM desde el 7 de enero de 1993, hasta el 1 de abril de 2001.

El profesor de Estado en Biología y Ciencias de la Universidad de Chile, en el momento de su nombramiento

como profesor emérito –Inauguración del Año Académico del 2012 –dijo: “He completado 40 años en la Universidad Católica del Maule, ha sido mi casa, ustedes han sido durante un largo periodo mi familia, gracias por todo lo que me han regalado durante estos años, gracias por el reconocimiento que me han hecho, pero no puedo terminar si no es expresando las gracias a Dios y a la vida porque me ha dado tanto”.



El Dr. Roberto Montecinos, es el otro Profesor Emérito que tiene la UCM.

Semblanza Profesor Víctor Vilos Núñez (+)

Conocí al Profesor Víctor Vilos a fines del año 2002, cuando era director del incipiente Departamento de Aseguramiento de la Calidad de la UCM. Nos tocó enfrentar y conducir el primer proceso de Acreditación Institucional, en ese momento “voluntario”, pero que era necesario para dar fe pública de los procesos formativos, de gestión institucional y de desarrollo de infraestructura de la universidad en ese entonces.

Era un proceso nuevo, sin referencias de cómo organizarlo, de las formas de estructurar la información. Y, en esa instancia, el Profesor Vilos destacó por su disposición, su proactividad, la capacidad de convocar a los académicos y funcionarios de la universidad. Víctor constituyó una fuente de ánimo, energía y “buena vibra” fundamentales.

No siempre coincidíamos en nuestros pareceres y en nuestras miradas – como si ello no fuera algo natural en toda institución- pero siempre hubo un respeto y cariño mutuos que trascendió la dimensión institucional, aunque le gustaba definirse de esa forma, como un “hombre institucional”.

En realidad, creo que lo que de verdad lo animaba era su profundo amor por la Universidad Católica del Maule, desde sus comienzos como sede de la P. Universidad Católica de Chile, y luego en su desarrollo autónomo como UCM.

Tuve el privilegio de conversar con Víctor días antes de su partida, y a pesar de su debilidad física, seguía mostrando un interés y un conocimiento notables del derrotero y desafíos de nuestra institución.

Durante mis conversaciones con los diferentes estamentos de la universidad, a raíz de la instalación de la rectoría que me honra conducir, no fueron pocas las apelaciones al “alma” de la Universidad Católica del Maule. Creo que ella es una semblanza institucional que hoy día debemos buscar entre todos como comunidad UCM, pero honestamente creo que una de sus personificaciones en la historia de la universidad sin duda la constituye el Prof. Víctor Vilos Núñez. Su preocupación por mejorar constantemente lo que hacemos, su entrega, su permanente disposición dan cuenta de ello.

Claudio Rojas Miño
Rector
Universidad Católica del Maule

Víctor San Martín:

“El Plan de Desarrollo Estratégico UCM 2024-2028 debe ser construido por toda la comunidad universitaria”

Director de la DPDU da luces sobre cómo se elaborará el nuevo PDE.

Conversando con el nuevo director de Planificación y Desarrollo Universitario, Dr. Víctor San Martín, reconoce que, tras un periodo de instalación, él y su equipo están trabajando a toda marcha en las dos grandes tareas que tienen definidas para este 2023: comenzar a recoger y sistematizar la información para el diseño del Plan de Desarrollo Estratégico 2024-2028, y también para la elaboración de una política de Gobierno de Datos.

“Tenemos el desafío del Plan de Desarrollo Estratégico 2024-2028. Nuestra primera aspiración es que sea un proyecto construido por toda la comunidad, con diversos mecanismos de participación. Queremos conversar, escuchar y recoger todas las percepciones posibles acerca del futuro de la Universidad”. Con esas palabras el Dr. San Martín comienza explicando este importante trabajo a desarrollar por la dirección que lidera, agregando que el periodo de escucha se realizará durante el 2023, con una sistematización del flujo de información sujeta a criterios técnicos.

Luego el director entró en materia detallando los principios que sustentarán y orientarán el nuevo PDE, que son tres:

“El Plan de Desarrollo Estratégico UCM 2024-2028 será co-construido. Es decir, que sea un trabajo muy participa-

tivo y pluralista, en el sentido que recoja las inquietudes de todos los estamentos: estudiantes, administrativos, profesionales, académicos y autoridades, siempre con la capacidad de aceptar que lo que pensamos puede enriquecerse con la percepción de los miembros de nuestra comunidad”.

Un segundo principio es que sea un PDE que involucre a todas las unidades académicas y administrativas de la universidad, comprometiéndolas con objetivos, actividades y metas. “Esto porque queremos realizar un monitoreo constante de los avances del PDE en todas las unidades”, hizo hincapié el entrevistado.

“Hay un tercer principio –continuó–, que es relevar el propósito fundamental de la Universidad Católica del Maule, el que es obviamente formar profesionales en pregrado, post grado y educación continua. A veces la actividad no hace olvidar el sentido primordial de nuestra labor, que es la formación de nuestros/as estudiantes”, resumió.

Una Universidad Digital

Paralelo a la ejecución del PDE, otro de los desafíos que tiene la DPDU para este 2023 es lograr una política de Gobierno de Datos con procedimientos y modelos establecidos técnicamente para que



los flujos de información tengan una generación clara, un uso adecuado, una validación y también una eliminación prudencial en la medida de la obsolescencia de la información.

Por ello, el Dr. Víctor San Martín es enfático en señalar que la UCM tiene que ir dando pasos a la digitalización, y es ahí donde se incluye la gobernanza de datos. “Todos

los sistemas informáticos de la Universidad deben estar interconectados. Hay que hacer una depuración y validación, o eso que se denomina “minería de datos”, que es extraer aquello que es útil para tomar decisiones en un momento determinado, transformando la información en una estructura comprensible para su uso. Implica crear un gran repositorio en el que convivan

todos los datos que provienen de los sistemas, los que deben ser validados, confiables y transparentes”, detalló.

Y es que, tal como lo describió luego, el esfuerzo de la DPDU debe estar orientado a entregar un servicio de calidad, lo que implica darle valor agregado al trabajo que realizan. “En nuestro caso la calidad se aplica a que nuestros reportes no sean sólo datos sueltos, sino una fuente de análisis que realmente sirva a las decisiones que nuestras

autoridades deben tomar”.

En otro ámbito, esta UCM 2.0, afirma el Dr. Víctor San Martín, debe ir dando pasos a nuevas modalidades mixtas para impartir carreras y cursos, avanzando hacia lo digital. “Aunque la labor de nuestra Dirección no es docente, lo cierto es que está al servicio de lo académico. Y creemos que la forma que tenemos de llegar a más gente es haciéndonos accesibles para aquellas personas que no tienen la posibilidad de venir

a la Universidad. Y todo ello a un costo razonable. Por lo que debemos pensar en una Universidad inclusiva, que imparte formación en todas las modalidades (presencial, en línea y de manera híbrida), preservando la calidad y la identidad que debemos comunicar como Universidad Católica”, afirmó.

“Estamos en una etapa en la que hay que consolidar nuestro quehacer. Esto significa profundizar en la calidad del crecimiento experimen-

tado en los últimos años, en los cuales la oferta de pre y postgrado se amplió significativamente. Debemos esforzarnos porque esos programas y los de educación continua sean de calidad. En el caso del pregrado y de los postgrados, implica que estén acreditados. Nuestra preocupación está en reforzar los criterios de excelencia de nuestro propósito como institución formadora de personas y profesionales”, fue su reflexión final.



PLAN DE DESARROLLO ESTRATÉGICO

2024 - 2028



Conoce qué es una patente de investigación y cuáles tiene la UCM

Desde la Dirección de Innovación, Desarrollo y Transferencia Tecnológica, respondieron algunas preguntas que nos permiten saber más sobre estos importantes certificados de exclusividad, concedidos en Chile por el Instituto Nacional de Propiedad Industrial (INAPI).

¿Qué significa tener una patente?

Tener una patente implica obtener el derecho de exclusividad sobre mi invención y poder operar bajo el amparo de esta exclusividad. Esto quiere decir que al obtener una patente puedo comercializar mi invención sin que nadie pueda copiar ni vender mi tecnología. Es un derecho que otorga el Estado al dueño o inventor por un plazo de 20 años.

¿Cuál es la importancia de poder patentar las investigaciones?

Primero es relevante mencionar que lo que se patenta no son las investigaciones en sí o las ideas, sino los resultados de investigación que demues-

tran ser novedosos, aplicables en la industria y además que tengan nivel inventivo.

La importancia de patentar es debido a que los resultados de investigación innovadores pueden pasar a ser activos comerciales de gran valor pero de fácil acceso al ser de carácter intangible, por ejemplo cuando hablamos de una nueva receta farmacéutica, un nuevo método de construcción o un nuevo procedimiento biotecnológico, nos referimos a información que puede ser fácilmente copiada y replicada por terceros quienes podrían sacar provecho de esta información sin ser parte de los costos que esto implicó, así como apropiarse de un invento sin reconocer al creador. Las patentes regulan estas situaciones y permiten al inventor trabajar e invertir en I+D con tranquilidad de que podrá en un futuro comercializar su tecnología permitiéndole recuperar su inversión y así mismo que se reconozca como autor de su creación.

¿Qué cambió que se han ido creando muchas patentes?

Lo que cambió por un lado fue que en 2013 se creó institucionalmente la Dirección de Innovación, Desarrollo y Transferencia Tecnológica en la UCM, en ese año y en 2015 es que se presentaron las dos primeras solicitudes de patente, por otro lado, debido al aumento sostenido en Investigación en la Universidad, específicamente en investigación aplicada, es que se pudieron presentar nuevas solicitudes a lo largo de los años siguientes. Los procesos de solicitud demoran de tres a cinco años aproximadamente, es por eso que, desde el 2020 a la fecha hemos podido obtener anualmente dos a tres concesiones producto de las solicitudes que se presentaron años atrás.

¿Cuál es el paso siguiente luego de obtener una patente?

Es comenzar a transferir al medio, en esencia la patente representa una solución a una problemática presente en la industria, por lo tanto, se empieza a comercializar en el mercado al cual está enfocada esta solución para que así este nuevo conocimiento que se ha generado en la Universidad pueda efectivamente aplicarse en la industria. Esta transferencia se realiza en la Universidad a través de dos medios, el licenciamiento formal a un tercero que quiera producirlo o a través de una empresa de base científico-tecnológica, y la DIDDTT apoya también en ambos procedimientos.

Si quieres saber más, no dudes en escribir al equipo de la Dirección de Innovación, Desarrollo y Transferencia Tecnológica.





Ariel Arencibia Rodríguez
Facultad de Ciencias
Agrarias y Forestales



Nelson Loyola López
Facultad de Ciencias
Agrarias y Forestales



Marco Mora Cofré
Facultad de Ciencias
de la Ingeniería



Juan Figueroa Meriño
Facultad de Ciencias
de la Ingeniería



Ricardo Barrientos
Facultad de Ciencias
de la Ingeniería

¿Cuáles son las patentes UCM?

La UCM a la fecha ha logrado obtener ocho patentes concedidas en total.

Las dos primeras se refieren a la misma tecnología concedida en dos países (Chile y Brasil) un “Método para Biorreactor de Inmersión Temporal y Producto Relacionado” del inventor Ariel Arencibia, ambas en 2020.

En 2021 se obtuvo la patente de diseño industrial “Ladrillo Panal UCM” que lideró el inventor Juan Figueroa.

En 2022 obtuvimos la concepción de tres nuevas patentes de

invención “Cherryburger” del inventor Nelson Loyola, “Dispositivo Móvil de Identificación de Personas Mediante Huella” que lideró el inventor Ricardo Barrientos y “Proteína RAGE como Biomarcador de Radiosensibilidad Tumoral” que encabezó el inventor Armando Rojas.

Para este año que recién estamos comenzando ya tenemos dos nuevas patentes concedidas “Fruitscan” que lideró el inventor Marco Mora y “Un Embutido Cárnico con Pomasa de Manzana” del inventor Nelson Loyola.



Montserrat Pérez Durán y su Arte en el Emblemático MOBAT

Profesional que se desempeña en la Dirección de Innovación, Desarrollo y Transferencia Tecnológica (DIDTT), contó sobre su exposición de pinturas realizada en el Museo O'higiniano y de Bellas Artes de Talca (MOBAT).



Con más de cuatro años trabajando en nuestra Universidad, pocos conocían el talento oculto que tiene Montserrat Pérez Durán, ingeniera comercial que se desempeña en las áreas de innovación y propiedad intelectual de la DIDTT, hasta que, en marzo de este año, fue parte del grupo de artistas que tuvieron la oportunidad de exponer sus obras en el Museo O'higiniano y de Bellas Artes de Talca, exposición que formó parte del ciclo de exhibiciones de artistas maulinas que se desarrolló en el Museo para conmemorar el mes de la mujer.

Así parte de la comunidad se alegró al ver su nombre en los afiches promocionales y sus cuadros, quienes se animaron a asistir.

“De chiquitita que siempre fui buena para el dibujo, es un factor hereditario, porque todos en mi familia tienen esa habilidad y fue algo que siempre se fomentó en mi casa”, comenzó relatando Montserrat.

Talento que desarrolló principalmente de forma autodidacta y que fue puliendo con algunos cursos, trabajo que hoy le permite desarrollar con habilidad la técnica de acrílico sobre tela en sus tiempos libres.

“Mis cuadros son realistas con toques de expresionismo, ya que, si bien retrato lo real, en el proceso también voy incorporando intuitivamente colores, formas y

pinceladas, es un trabajo de composición constante donde busco expresar lo que siento, conjugando todo con la estética misma de la obra. Trabajo con fotos de referencias, que me ayudan con las proporciones, detalles, luces y sombras... la mayoría son fotos que yo misma he sacado. Pero en la mitad del proceso, la foto queda de lado y comienza mi proceso creativo”, explicó la profesional quien luego sostuvo que “es emocionante... al empezar una pintura, nunca sé cuál va ser el resultado final”.

Entre sus pintores favoritos figuran Vincent Van Gogh donde destaca su expresividad, la estadounidense Akiarne Kramarik y su espiritualidad, así como el surrealismo del chileno Lorenzo Moya, de todos quienes rescata ciertas tendencias para realizar sus propias composiciones. “Mi fuente de inspiración es la naturaleza y pienso que es por ser de la ciudad de Cauquenes, donde crecí llena de experiencias, paseos y expediciones en los campos de alrededor”, compartió.

“Me gusta transmitir valores en mis cuadros, a través de la naturaleza transmitir paz o alegría, sobre todo porque hoy todos llevamos vidas muy ajetreadas, por lo que me parece valioso e importante entregar mensajes positivos y darnos un tiempo personal de calma”, recalcó luego.

La exposición “Diálogos de la Naturaleza”

Tras varios años pintando y muchos cuadros terminados, Monserrat sintió que era el momento de dar a conocer sus obras de manera más formal, por lo que, al enterarse de que estaban recibiendo artistas para la programación anual en el Museo O’higiniano, fue hasta el museo a mostrar sus obras.

Afortunadamente, luego de mostrar su portafolio, fue

seleccionada para exponer en marzo junto con otras artistas maulinas dentro del programa del Museo en conmemoración del Mes de la Mujer, donde le dieron el espacio para realizar una exposición individual que denominó “Diálogos de la Naturaleza”.

“Expuse siete pinturas... la idea es que los espectadores al verlas tengan su propio diálogo o experiencia con la naturaleza, que le evoque recuerdos y que también hagan sus propias interpretaciones”, dijo.

Fue así como durante una semana se pudo observar su trabajo, días en los que mucha gente se dio cita en el Museo, ya que además de familiares y amigos, llegaron muchas personas que se interesaron por la exposición producto de la difusión que se hizo por redes sociales a través de la cuenta de Instagram Quetalca y la página del Museo. “Fue una bonita experiencia y me permitió conversar con distintas personas

y conocer sus opiniones sobre las obras”, agregó.

Por último, Monserrat Pérez reconoce que la idea a futuro, además de seguir pintando y exponiendo, es exhibir ahora en el Centro de Extensión de la UCM.

También pueden ver sus obras y registros de su trabajo en su página oficial de Instagram [@monserrat_perezduran](#) donde también puedes encontrar más vistazos sobre esta exposición.



Anuncian ampliación en el Campus San Isidro para el segundo semestre

Los estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales tendrán a su disposición tres nuevas salas de clases y dos laboratorios.

La infraestructura es parte fundamental para la formación de cada estudiante de la Universidad Católica del Maule (UCM), es por ello que el director de la Sede Curicó, Dr. Enrique Muñoz Reyes convocó a una reunión a distintas autoridades, como el decano de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (FACAF), Claudio Fredes, junto a directores de escuela, el director de la Dirección de Administración e Infraestructura, Christian Uteau, además de representantes de la FEUCM y centros de estudiantes.

En la convocatoria se anunció la construcción de tres nuevas salas de clases, dos laboratorios y la remodelación del ingreso a las dependencias de la UCM, que beneficiaran a los académicos y estudiantes del Campus San Isidro, a lo cual el Dr. Muñoz resaltó lo fundamental que es la ampliación de las depen-

dencias para los estudiantes, académicos y la investigación.

“Esperamos tener en el segundo semestre las tres salas, dos laboratorios y la remodelación del acceso al campus (...) Desde esta dirección de sede consideramos que la Universidad y la comunidad se ven beneficiadas, porque tener agrónomos con una formación del siglo 21, con nuevas instalaciones de laboratorios y salas, le da un valor agregado”, destacó el Dr. Muñoz.

En tanto, el decano de la FACAF, Claudio Fredes indicó que esto será muy beneficioso para la comunidad universitaria. “Proyectamos un desarrollo de las necesidades de docencia, investigación y de espacio para estudiantes con las nuevas construcciones”, explicó.

Mientras que el director de la Dirección de Administración e Infraestructura,

Christian Uteau, señaló que la reunión sirvió para “sociabilizar la información de la construcción de tres salas de clases y dos laboratorios en San Isidro, adicionalmente explicar los proyectos que se vienen al mediano y largo plazo para este Campus”.

Beneficios

Las salas y laboratorios estarán a disposición de cada uno de los estudiantes y académicos de la FACAF, aportando en docencia e investigación, no obstante, uno de los laboratorios va dirigido netamente para la carrera de Medicina Veterinaria, así lo explicó su directora de Escuela, María Carolina Silva.

“Uno de los laboratorios es multipropósito y el otro es específico para el curso de Anatomía Dos que viene con análisis de músculos de ciertos animales, para lo cual se necesita una infraestructura capa-

citada para el manejo de los fluidos en concreto”, destacó.

En representación de los estudiantes, el presidente de la FEUCM, Luis Ahumada, se mostró satisfecho tras la reunión, por la importancia de que la UCM crezca en infraestructura.

“Todas y todos los estudiantes del Campus San Isidro seremos beneficiados por este primer proyecto, porque nos permitirá crecer como comunidad Universitaria y tendremos comodidades que a lo mejor hace años atrás eran impensadas por algunos de nuestros antecesores, la verdad tanto como representante y como estudiante me alegro bastante que dentro del presente año estemos un peldaño más cerca de lo que todos y todas deseamos que se convierta nuestro preciado ‘campito’ como le decimos de cariño”, sostuvo.





Roberto Andrés Navarro Dolmestch
(Académico de la Escuela de Derecho)
46 años
Hobbies: Ferromodelismo y cocinar; y disfruto estar con mi familia y amigos.

“Busco contribuir a la consolidación del proyecto docente e investigador de la UCM, aportando al fortalecimiento del sistema democrático del país desde la región del Maule”.



Rodolfo Bravo Vilches
(Asesor Pastoral Universitaria Funcionarios y Académicos)
41 años
Hobbies: Jugar rugby, disfrutamos de naturaleza en familia y estar con mis hijos Benja (4) y Victoria (5 meses).

“Busco ser un aporte al desarrollo de la Pastoral para seguir potenciándola al servicio de la comunidad universitaria”.



Oscar Ignacio Bustos Moyano
(Académico del Departamento de Kinesiología)
39 años
Hobbies: Pescar y acampar, disfrutar de la naturaleza.

“Espero poder ser un ejemplo para mis estudiantes, demostrando amor y pasión por lo que hago y sacar lo mejor en ellos para aportar a nuestra comunidad”.



Ana Constanza Flores Jélvez
(Asesora Pastoral Estudiantes)
30 años
Hobbies: Escuchar música, ver películas, leer, viajar, hacer deporte sobre todo trekking, estar con mi familia y amigos.

“Me motiva la posibilidad de poder aportar desde mi conocimiento y experiencia docente al desarrollo integral de los estudiantes y sobre todo contribuir en el crecimiento de su fe”.

Nacimientos



El 12 de agosto nació **Helena Bertilsson Lorenzen**, hija de **Karina Lorenzen Escudero**, profesional del Centro de Apoyo al Aprendizaje (CAP).



El 09 de septiembre nació **Elena Antonia Ibañez Cañete**, hija de **María Cañete Bastías**, profesional de la Dir. General de Docencia.



El 14 de septiembre nació **Pedro Raimundo Severino Muñoz**, hijo de los académicos **Sandra Muñoz** y **Pedro Severino**.



El 16 de septiembre nació **Bianca Eloisa Adriaola Avilés**, hija de **Nelson Adriaola Jerez**, profesional que trabaja en la Facultad de Cs. Básicas.



El 12 de octubre nació **Rafaela Belén Miranda Celis**, hija de **Rafael Miranda Rojas**, académico de la Facultad de Cs. Religiosas y Filosóficas.



El 16 de noviembre nació **Priamo Arturo Gonzalez Tirado**, hijo de **Paulo González Gutiérrez**, académico de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería.



El 20 de noviembre nació **Augusto Felipe Juliet Fuentes**, hijo de **Rafael Juliet Verdugo**, profesional de Dirección de Comunicaciones.



El 08 de diciembre nació **Simona Middleton Flores**, hija de **Mauricio Flores Quezada**, profesional de la Facultad de Ciencias de la Salud.



El 08 de diciembre nació **Luca Assis Paes Zamuner**, hijo de **Fernanda Assis Paes** y **Antonio Zamuner**, académicos de la Facultad de Ciencias de la Salud.

Sigue *nuestras* *graduaciones* UCM *en nuestra web*

graduaciones.ucm.cl



Ingresar a *nuestra web*



Puedes verlas en
nuestro canal de youtube
Eventos en Vivo UCM.



ucm

UNIVERSIDAD CATOLICA DEL MAULE