

Universidad de Concepción entrega de Medallas Doctorales a ocho profesionales de la Facultad de Ciencias Químicas



La Universidad de Concepción celebró el fin del proceso académico de 103 nuevos graduados y graduadas de los programas de doctorado de la Casa de Estudios, marcando un hito significativo en los 50 años de la Dirección de Postgrado de la UdeC: ocho de ellos y ellas de la Facultad de Ciencias Químicas.

Se trató de cinco estudiantes del Programa de Doctorado en Ciencias con mención en Química: **Dra. Yaima Sánchez, Dra. Giulia Bovolenta, Dr. Julio Cesar Colmenares, Dra. Daniela González, Dra. Estefanía Vélez**, y tres estudiantes del Programa de Doctorado en Ciencias Geológicas: **Dr. Diego Aedo, Dra. Fernanda López y Dr. José Oviedo**.

La ceremonia se realizó en el Teatro de la Universidad de Concepción y contó con la presencia del Rector de la Universidad de Concepción, Dr. Carlos Saavedra Rubilar; la Vicerrectora de la Universidad, Dra. Paulina Rincón González; el Director de Postgrado, Dr. Bernardo Riffo Ocares, múltiples autoridades académicas, premiados, premiadas, familiares y amigos.

En este contexto, las y los nuevos Doctores de la Facultad de Ciencias Químicas, fueron acompañados durante la ceremonia, por el **Decano de la Facultad de Ciencias Químicas, Dr. Eduardo Pereira Ulloa** y la **Directora de Postgrado de la Facultad, Dra. Gina Pecchi Sánchez**.

Al respecto, el **Decano**, felicitó a quienes recibieron su Medalla Doctoral y destacó el número de profesionales doctorados este 2024: "Nuestra Facultad de Ciencias Químicas, presenta un alto número de graduados y graduadas, ocho en total; cinco del Programa de Doctorado en Ciencias con mención en Química y tres del Programa de Doctorado en Ciencias Geológicas. En este contexto, y considerando que el Programa de Doctorado en Ciencias con mención en Química, es el más antiguo de la Universidad con una de las más altas acreditaciones, 9 años y que el doctorado en Ciencias Geológicas fue recientemente acreditado por 5 años, una vez más confirmamos que para nosotros es un orgullo que con el paso de los años continuemos impulsando en los profesionales la búsqueda de la excelencia para formar especialista que aporten al desarrollo de la sociedad y el país".

Por su parte, la **Directora de Postgrado de la Facultad**, expresó que “a quienes reciben su medalla doctoral hoy, quisiera felicitarlos porque cierran su primera etapa de la carrera académica, ahora vienen nuevos desafíos, definir su línea de investigación, si van a mantener la que desarrollaron en su tesis o quieren innovar. Todos y todas están formados con el sello de excelencia de la UdeC. Nunca olviden que la Universidad de Concepción es su alma mater y mis mayores deseos de éxito para todas y todos en esta nueva etapa que comienzan y que estoy segura les va a ir muy bien”.

Impresiones de algunos de nuestro nuevos Doctores y Doctoras:

Una de las graduadas, la **Dra. Yaima Sánchez**, originaria de Cuba, luego de recibir su medalla doctoral indicó: “Es un momento emotivo, de mucho orgullo y satisfacción por la obtención del mayor grado académico posible en una Universidad tan prestigiosa como la Universidad de Concepción. Además del prestigio de la Universidad y su calidad académica, influyó mucho la diversidad de programas de Doctorado y el elevado número de ellos que estaban acreditados”. Dentro de sus próximos desafíos, le gustaría especializarse en técnicas avanzadas de Resonancia Magnética Nuclear.

Para el **Dr. Julio César Colmenares**, “es un reconocimiento que honra el tiempo y la dedicación; así que me resulta muy gratificante. Elegí estudiar el Doctorado en la UdeC, porque considero que el área de Catálisis cuenta con un sólido grupo de investigadores en la Facultad de Ciencias Químicas y con diversos ramos orientados específicamente hacia esta área, fortaleciendo el desarrollo y la formación. Dentro de mis próximos desafíos, estoy enfocado en terminar de dar respuestas a interrogantes asociadas con los resultados obtenidos de la tesis doctoral y en simultáneo, continuar con el desarrollo de las actividades académicas desde la docencia”.

Por su parte, el **Doctor en Geología, Diego Aedo**, comentó que “haber recibido esta medalla significa para mí el reconocimiento por lograr concluir el desafío académico de cursar un doctorado. Es la finalización de años de esfuerzo, constancia y dedicación para conseguir el más alto grado académico que ofrece la universidad, con todas las dificultades que eso conlleva, y que el día de hoy al fin rinden sus frutos con la obtención de esta medalla. Destaco mucho el alto nivel científico y académico con el que cuenta la universidad, sin duda sus profesores desarrollan líneas de investigación que se encuentran a la vanguardia de la disciplina geológica lo que es muy estimulante para uno como estudiante”

La Universidad de Concepción actualmente cuenta con 37 programas acreditados, y hacia el próximo año se espera llegar a 40, en un esfuerzo continuo por fortalecer y diversificar la oferta académica.

Estudiante de Licenciatura en Química-Químico UdeC representó a Chile en la Olimpiada Iberoamericana de Química XXVIII



En un destacado logro para la educación chilena, un **estudiante de la carrera de Licenciatura en Química-Químico de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad de Concepción, Vicente Villar López**, fue seleccionado para integrar la delegación chilena en la XXVIII Olimpiada Iberoamericana de Química (OIAQ XXVIII), que se llevó a cabo recientemente en Puerto Rico.

Este evento reunió a jóvenes talentos de diversos países iberoamericanos, quienes compitieron en una serie de desafíos teóricos y prácticos que ponen a prueba sus conocimientos y habilidades en el campo de la química.

En este contexto, el estudiante, **Vicente Villar López**, demostró un compromiso excepcional con su formación académica y una pasión por la ciencia que lo ha llevado a destacarse entre sus pares. Su participación en la OIAQ XXVIII no solo representa un honor personal, sino también un orgullo para la Facultad de Ciencias Químicas, la Universidad de Concepción y para el país.

Al respecto, **Vicente** expresó que su amor por la química nace en el colegio, con las actividades preparadas por la institución y los profesores, "por ejemplo, laboratorios, ferias de ciencia, electivos, extracurriculares, etc. Lo que me animó a seguir el camino de la química, la dedicación y el apoyo de mis profesores: Oscar Cifuentes, Roxana Díaz y Andrea Puentes".

Para calificar en la OIAQ, el estudiante explicó: "Participé el año pasado en las Olimpiadas Nacionales de Química, dirigidas por la UNAB, universidad delegada de la selección para la posterior participación de las OIAQ. Consta de tres etapas, las dos primeras son pruebas teóricas de selección múltiple y la última consiste en una prueba de desarrollo y una experimental".

Durante la competencia, las y los participantes enfrentaron una serie de pruebas que incluyeron problemas de química general, así como experimentos de laboratorio que exigieron precisión y creatividad. La delegación chilena, compuesta por los mejores estudiantes del país, tuvo la oportunidad de intercambiar conocimientos y experiencias con jóvenes científicos y científicas de otras naciones, fomentando así la colaboración y el aprendizaje mutuo.

Una vez en el congreso Iberoamericano Vicente expresó que "las pruebas de la OIAQ son dos: una de desarrollo de 5 horas de duración y otra experimental de la misma duración".

Respecto a haber participado, el estudiante indicó que "fue una gran experiencia en todo sentido. Se notó mucho la dedicación e inversión de tiempo de parte del equipo costarricense de las OIAQ. También fue una tremenda oportunidad para conocer otras culturas, sabores, y personas. Dentro de lo que más rescato es el hecho de haber conocido a tantas personas y también con tanta pasión por la química. Puedo decir que hice nuevos amigos y quien sabe, quizás posibles compañeros de trabajo o investigación en algún momento".

Sobre su paso por Costa Rica, Vicente manifestó que "es un hermoso lugar, muchos colores y mucha alegría. Fue un muy buen lugar para hacer las OIAQ, puesto que disfrutamos desde la estadía en La Selva (OET), hasta los paseos por la naturaleza, la comida y la fauna y flora del país. En todo aspecto disfrutable".

Este tipo de eventos son fundamentales para motivar a las nuevas generaciones a seguir explorando el fascinante mundo de la ciencia y la química, y sin duda, Vicente es un ejemplo a seguir para muchos jóvenes en Chile.

¡Felicitaciones por este gran logro!

Dr. Néstor Novoa Serrano asumió como nuevo Director de Investigación e Innovación de la FCQ



Con alegría y responsabilidad, recibió el **Dr. Néstor Novoa Serrano**, académico del Departamento de Química Analítica e Inorgánica de la Facultad de Ciencias Químicas (FCQ) de la Universidad de Concepción, su nombramiento como nuevo **Director de Investigación e Innovación de la FCQ**.

El Dr. Novoa, quien cuenta con una sólida formación académica y una amplia experiencia en el ámbito de la investigación, se ha destacado por su capacidad para liderar proyectos y fomentar la colaboración. Su enfoque en la investigación y su pasión por la innovación lo convierten en un líder ideal para guiar a la Facultad hacia nuevas fronteras en esta Dirección.

El nuevo Director de Investigación e Innovación de la FCQ, realizó sus estudios de pregrado en la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (2010), donde cursó sus estudios doctorales en el marco de un Laboratorio Internacional Franco-chileno, obteniendo un doble Doctorado en Química y especializándose en Química Inorgánica bajo la co-guía de los Profesores: Dr. David Carrillo (PUCV) y Dr. Jean-René Hamon (U de Rennes) en 2015. “Ingresé a la FCQ en marzo de 2016, aquí he desarrollado múltiples actividades académicas como: docencia de pre y postgrado, investigación, colaboración internacional, miembro de diferentes comités, actividades de difusión, entre otras”.

Dentro de sus principales funciones como Director de Investigación e Innovación, destaca que integrará el consejo Directivo; presidirá el Comité de Investigación e Innovación de la FCQ, en las sesiones en que dicho comité toma determinaciones en función de los reglamentos. También revisará todas las postulaciones a proyectos de investigación de fuentes internas y externas que requieran apoyo institucional; revisará la propuesta de perfiles académicos para los diferentes premios otorgados a investigadores e investigadoras en instancias internas y externas, organizará actividades como Workshop, Congresos, Encuentros, etc., que difundan el quehacer FCQ en Investigación e Innovación, entre otras actividades.

En este contexto, el Dr. Novoa expresó que haber asumido, “es un gran desafío académico debido a que requiere abordar diversos aspectos de una de las Facultades de Química más importantes del país. Esto implica una gran responsabilidad debido a que es importante mantener un prestigio adquirido a través de 65 años. Adicionalmente, es una oportunidad para formar nuevos equipos de trabajo y contribuir desde la gestión universitaria en los aspectos que se relacionan con el cargo”.

Durante el tiempo que el Director permanezca en el cargo explicó que espera “mantener la excelente representación de la FCQ ante la VRID, a través de un flujo constante de comunicación entre los investigadores e Investigadoras FCQ con la Dirección de Investigación e Innovación y la Decanatura, para lograr brindarles el máximo de oportunidades en base a su potencial. Espero especialmente lograr aumentar las instancias de Difusión de la Investigación en la FCQ y generar la oportunidad de interacción entre pares en la Facultad”.

Respecto a sus futuros desafíos, indicó que “También espera incorporar nuevas herramientas digitales a las gestiones del Comité de Investigación e Innovación FCQ, es un desafío, considerando el próximo período de convocatorias a concursos ANID y la constante exigencia profesional de mantenerse actualizado en función de las herramientas tecnológicas disponibles”.

La comunidad académica ha recibido con entusiasmo esta noticia y se anticipa que su liderazgo traiga consigo un período de crecimiento y desarrollo en el ámbito de la investigación e innovación en la Facultad.

¡Le deseamos mucho éxito en esta nueva etapa!

Dr. Rodrigo Recabarren realizó estadías de investigación en Universidades de Oxford y Bristol en el Reino Unido



Gracias a la beca "Researcher Collaboration Grant" otorgada por la "Royal Society of Chemistry" del Reino Unido, que tiene como objetivo establecer nuevas redes de colaboración entre investigadores, el académico del Departamento de Fisicoquímica de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad de Concepción, **Dr.**

Rodrigo Recabarren Hurtado, realizó una estadía de investigación en la Universidad de Oxford y en la Universidad de Bristol en el Reino Unido.

En la Universidad de Oxford explicó el Dr. Recabarren, "trabajé en la simulación de catalizadores supramoleculares para la reacción de Diels-Alder junto al grupo de investigación de la profesora Fernanda Duarte".

La reacción de Diels-Alder, añadió el académico, "es crucial en la química orgánica debido a su capacidad para formar enlaces carbono-carbono de manera regio- y estereoselectiva, lo que la convierte en una herramienta clave para la síntesis de compuestos complejos. El uso de catalizadores supramoleculares ofrece una alternativa verde y eficiente, alineándose con los principios de una química más sustentable. Nuestro objetivo es poder generar protocolos computacionales que ayuden en el diseño de catalizadores más eficientes".

Además, indicó, "tuve la oportunidad de visitar la Universidad de Bristol y el laboratorio de investigación del profesor Adrian Mulholland, dónde adquirí conocimientos sobre el uso de técnicas de realidad virtual aplicadas a la simulación molecular interactiva".

Estas herramientas, explicó el investigador, "permiten interactuar con moléculas en tiempo real, visualizándolas como modelos simples en un entorno virtual. Esto no solo facilita la comprensión de interacciones moleculares complejas, sino que también proporciona una experiencia de aprendizaje inmersiva, permitiendo a los usuarios "sumergirse" en el mundo de la química desde una perspectiva completamente nueva".

Esta estadía, destacó el Dr. Rodrigo Recabarren, "fortalecerá nuestras líneas de investigación y ofrecerá nuevas oportunidades de colaboración internacional para nuestros estudiantes. Los conocimientos adquiridos sobre simulación molecular interactiva en realidad virtual serán usados para desarrollar proyectos de docencia y extensión".

Estas técnicas, expresó "pueden ayudar a que la enseñanza de la química sea más dinámica y los estudiantes puedan tener una experiencia "inmersiva" al interactuar directamente con el mundo microscópico a través de modelos computacionales. Ofrecen también un punto de entrada perfecto para que los estudiantes se interesen en la química y en el campo de la investigación científica".

Respecto al balance de su estadía, el Dr. Rodrigo Recabarren, manifestó: "fue muy positiva, ya que permitió explorar diferentes ideas de investigación sobre el de diseño de catalizadores supramoleculares e iniciar una colaboración formal con el grupo de investigación de la profesora Fernanda Duarte, lo cual será de gran beneficio para nuestra facultad".

Facultad de Ciencias Químicas presente en tradicional Feria Puertas Abiertas 2024



Más de **20 mil estudiantes** y una propuesta que incluyó 36 stands informativos que representan a las 20 facultades de esta casa de estudios, consideró una nueva versión de la Feria Puertas Abiertas, donde la Universidad de Concepción entregó su oferta académica 2024 que alcanza los 90 programas, instancia en

la cual la Facultad de Ciencias Químicas presentó sus tres carreras: **Geología, Licenciatura en Química- Químico, y Químico Analista**, realizando visitas guiadas a la Facultad y charlas informativas.

Dentro de las novedades informadas este año, la Universidad entregó información sobre los dos programas de admisión especial que se pondrán en marcha desde 2025: Más Mujeres Científicas (+MC) y Más Mujeres UdeC (+MUdeC). Ambos están diseñados para aumentar la representación femenina en carreras que presentan importantes brechas de género.

Cabe mencionar que el cupo +MC, dirigido a mujeres interesadas en carreras STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas), permitirá a las primeras mujeres en la lista de espera acceder a estas carreras, atendiendo así la necesidad de incorporar más talentos femeninos en disciplinas donde tradicionalmente los hombres predominan.

Al respecto, el **Decano de la Facultad de Ciencias Químicas, Dr. Eduardo Pereira Ulloa**, destacó que "si bien nuestras carreras no presentan brecha de género, contamos con cinco cupos STEM para la carrera de Licenciatura en Química- Químico, y tres cupos para la carrera de Químico Analista, lo que será un gran apoyo para nuestras futuras estudiantes".

Visitas a la FCQ

Al igual que en versiones anteriores, explicó la **Vicedecana, Dra. Mónica Pérez Rivera**, durante los dos días que se realizó la feria (9 y 10 de octubre), "contamos con el apoyo de la y

los Jefes de Carrera, quienes realizaron charlas informativas para aclarar dudas y presentar cada carrera”.

Además, explicó la **Coordinadora de Extensión, Dra. Carla Herrera Hernández**, tuvimos un equipo de **13 estudiantes monitores** pertenecientes a nuestras tres carreras: Geología, Licenciatura en Química- Químico, y Químico Analista, quienes presentaron las carreras a los visitantes y los guiaron por el Campus hasta las dependencias de la Facultad; sus laboratorios o museo, llegando a realizar **5 visitas guiadas** a los laboratorios de la Facultad, donde las y los más de **50 estudiantes** que nos visitaron, durante los dos días, fueron recibidos por académicos y académicas”.

Solo **en el stand**, agregó la Dra. Herrera, “contabilizamos a **más de mil visitantes**, sobre todo durante las mañanas cientos de estudiantes se acercaron a aclarar dudas. Por su parte, el **Museo Geológico**, recibió a más de **220 visitantes** quienes llegaron de manera independiente o junto a diversas delegaciones provenientes de Chillán, Parral, San Carlos, Los Ángeles, Cañete, Arauco, principalmente”.

En este contexto, indicó la Dra. Herrera, “desde la FCQ quisiéramos agradecer de manera muy especial, el tremendo compromiso demostrado por nuestros y nuestras estudiantes monitores, valoramos mucho la coordinación, disposición y sello UdeC con el que trabajaron durante la Feria, sin su apoyo no habríamos logrado el éxito”.

Una vez en el Campus, las y los estudiantes secundarios también pudieron apreciar una muestra de actividades extra programáticas, deportivas y artísticas, junto con asesoría en becas y beneficios, entre otras cosas.

Doctorado en Ciencias Geológicas UdeC obtuvo cinco años de acreditación



Hace algunas semanas, se hizo público el dictamen de la CNA que garantiza la calidad de este programa de postgrado que ya cuenta con 23 graduados/as

Formar científicos y científicas con capacidad para enfrentar y resolver problemas geológicos, en un ámbito interdisciplinario, tanto en la academia como en un entorno profesional es el objetivo central del Doctorado en Ciencias Geológicas (DCG) de la Universidad de Concepción, UdeC.

Este programa de postgrado, creado hace 15 años, está alojado en la Facultad de Ciencias Químicas y cuenta con un claustro de profesores del Departamento de Ciencias de la Tierra (DCT), el Instituto de Geología Económica Aplicada (GEA) y otras reparticiones académicas de la universidad, además de la colaboración de evaluadores externos.

“Este es nuestro programa de Doctorado de más reciente creación y por ello estamos satisfechos con la evolución, crecimiento y consolidación que ha tenido, lo que queda demostrado en su progresivo nivel de acreditación, que en esta ocasión alcanzó los 5 años”, destacó al respecto el decano la FCQ, Dr. Eduardo Pereira Ulloa.

“Quiero aprovechar la ocasión para agradecer a todas y todos quienes hicieron posible que este proceso se llevara a cabo con éxito, siendo liderado, en esta ocasión, por su Director, el Dr. Joaquín Cortés Aranda”, agregó la autoridad.

Recientemente, el DCG terminó exitosamente su proceso de acreditación de calidad, obteniendo un periodo de 5 años por parte de la Comisión Nacional de Acreditación, CNA. “Esta acreditación reconoce el buen nivel del Programa y sienta las bases para seguir creciendo y posicionándose como un referente de las Ciencias de la Tierra en el país”, comentó el director del DCG Dr. Joaquín Cortés Aranda.

“Este logro es resultado del trabajo conjunto entre personal de la DDE, en especial Javiera Cárdenas y Karen Gutiérrez, y el DCG”, destacó el académico.

El Doctorado en Ciencias Geológicas UdeC tiene tres líneas de investigación: Geodinámica Andina, Geología Ambiental, Geología Económica, las cuales cubren las principales temáticas de las Ciencias de la Tierra “las diversas tesis doctorales que se han desarrollado en el

programa, o se están desarrollando, abordan estas líneas de investigación tanto desde aspectos teóricos o de modelamiento numérico, experimental/analítico u observacional, lo que da un amplio marco para realizar ciencia según los intereses de cada doctorante y su equipo de trabajo”, explicó la Dra. Verónica Oliveros Clavijo, integrante del claustro del Doctorado y académica del Departamento de Ciencias de la Tierra.

Actualmente, el programa está recibiendo postulaciones para inicio de clases en marzo de 2025. Toda la información está disponible en su sitio web.

Doctorado Trayectoria de Prof. Sylvia Palma fue reconocida por sus pares



El impacto de su labor científica y docente de más de cinco décadas fue destacado en el contexto del III Congreso Chileno de Paleontología, desarrollada en Atacama.

En su tercera versión, el evento denominado Congreso Chileno de Paleontología es heredero del tradicional Simposio de Paleontología que se celebró en el país desde 2008. Este año este encuentro se realizó en Copiapó y Caldera, Región de Atacama, y contó con una importante participación de integrantes del Departamento Ciencias de la Tierra (DCT) de la Facultad de Ciencias Químicas (FCQ) de la Universidad de Concepción, UdeC.

En este evento la Asociación Chilena de Paleontología (AChP) reconoció la trayectoria y aporte a la paleontología nacional de la profesora Sylvia Palma Heldt, otorgándole la distinción de Socio Honorario.

En términos simples, un paleontólogo o paleontóloga es la persona que se dedica a estudiar los fósiles, su edad y el ambiente en el cual vivieron. Se puede llegar a ese objetivo a través de diversas ciencias que sirven como base. Éste es el caso de las carreras de Geología y de Biología.

En su caso, la Profesora Palma es bióloga-paleontóloga de nuestra Universidad, donde supera los cincuenta años de ejercicio académico, participando activamente en hitos tan relevantes como la fundación del Departamento Ciencias de la Tierra junto al profesor Lajos Biró Bagóczy.

“Me siento muy agradecida, muy honrada y contenta”, destacó la Prof. Palma en el saludo en video que hizo llegar a la organización del Congreso. “Si bien es cierto, soy socia fundadora de la Asociación desde el año 2008, mis actividades de investigación y docencia en la Paleontología se remontan a la década de los ‘80”.

“En aquellos años”, agregó la académica, “éramos muy pocos los que hacíamos Paleontología en Chile, muchos de ellos ya no están con nosotros. Pero, con el paso del tiempo, se fue desarrollando en sus diferentes áreas y hoy hay investigadores en todas las líneas de la Paleontología, lo cual me alegra mucho y de lo cual estoy muy satisfecha, ya que mi vida académica se terminará pronto, pero queda una nueva generación que le dará a Chile el desarrollo de la Paleontología como se lo merece”.

El reconocimiento a la Prof. Palma fue destacado por el decano de la FCQ, Dr. Eduardo Pereira Ulloa quien afirmó que “estamos muy contentos con el destacado y merecido reconocimiento que recibió nuestra colega. Sin duda, su contribución al desarrollo de la

paleontología en nuestra facultad, universidad y a nivel nacional ha significado un tremendo aporte, no sólo en la investigación, sino también en la formación de las futuras generaciones de geólogas y geólogos. Vaya para ella todo nuestro reconocimiento y aprecio”.

En tanto, el director del DCT, Dr. José Luis Palma Lizana comentó que “es un orgullo para nosotros que nuestra colega reciba este reconocimiento; pero no nos extraña, ya que Sylvia siempre ha destacado por su aporte y dedicación al desarrollo de la paleontología en Chile”.

Formación de paleontólogos para el presente y el futuro

Francisca Beltrán Echeverría, tesista de la Prof. Palma, asistió al Congreso y recibió el reconocimiento en representación de la Prof. Palma de manos de la vicepresidenta de la Asociación Karina Buldrini Oviedo.

Uno de los directores de la AChP, y también ex estudiante de la homenajead, es el académico de la U. de Atacama Dr. Philippe Moisan, quien comentó que “recibir este premio significa un reconocimiento a una trayectoria de alto impacto en el desarrollo de la Paleontología en Chile, lo cual incluye investigación, formación de nuevos paleontólogos y ser un referente nacional e internacional en la disciplina”.

La calidad socio honorario de la AChP, profundizó Moisan, “se otorga a los especialistas que, en forma continuada y relevante para el medio nacional, hayan contribuido al desarrollo de la paleontología” y destacó que “ésta es la primera vez que se otorga esta distinción”.

Sobre el impacto de la trayectoria de la Prof. Palma, el Dr. Moisan detalló que “ella logró abrirse paso y hacer carrera en un medio dominado por hombres, lo cual ya por sí solo es un gran mérito”.

“Ha sido formadora de varias generaciones de paleontólogos provenientes de la Biología y Geología de la UdeC, donde siempre se ha caracterizado por ser una gran motivadora, lo cual es especialmente importante cuando se empieza en la investigación”, agregó.

El biólogo formado en la UdeC, detalló que “mis investigaciones y tesis durante el pregrado las realicé en el Departamento Ciencias de la Tierra. Ella fue fundamental en mis inicios como estudiante de pregrado, primero a través de sus clases que fueron mi primer acercamiento real con la Paleontología, y, luego, cuando me convencí de que quería dedicarme el resto de mi vida a esto, en mis primeras investigaciones que terminaron en publicaciones siendo aún estudiante de pregrado y con ponencias en congresos nacionales e internacionales”.

“Ahora, como paleobotánico y profesor universitario”, siendo un colega de la Prof. Sylvia Palma, me doy cuenta lo importante que fue para mí haber pasado por sus clases y toda la motivación y pasión por las plantas que imprimió en mí”, destacó Moisan.

“Ahora, trato de replicar lo mismo con mis estudiantes. Al fin y al cabo, de eso se trata la carrera académica: generar nuevo conocimiento, disseminarlo y formar nuevas generaciones para que sigan haciendo lo mismo”, afirmó.



NEWSLETTER

Facultad de Ciencias Químicas/ Universidad de Concepción
Edmundo Larenas 129, Concepción, Región del Bío-Bío- Chile
Casilla 160-C - Fono: (56-41) 2204109



fcqudec.cl