



UdeC gradúa una nueva de generación geólogos



En una ceremonia cargada de emoción, la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad de Concepción, graduó una nueva generación de 40 geólogos y geólogas, correspondiente a los egresados 2014.

En la oportunidad el decano, Dr. Adelio Matamala, agradeció a los asistentes "por la confianza que en su momento depositaron en nuestra universidad, esta es una gran casa de estudios y es bueno que salgan de sus aulas con el orgullo de saber que quedaron en una universidad de verdad. Por esto, donde vayan lleven el sello UdeC, fueron privilegiados por contar con un Campus que no todos tienen y una planta académica que muchos desearían. Son hijos de esta Alma Mater, nunca se desliguen

de ella, manténganse en contacto y cuando necesiten colaboración y ayuda, sepan que su universidad estará con ustedes", afirmó.

Asimismo la Directora del departamento de Ciencias de la Tierra, Dra. Verónica Oliveros expresó, "en esta siguiente etapa que se inicia sabemos que tendrán éxito en lo que emprendan, ya sea en el campo laboral o en una formación de postgrado. Sepan que estamos orgullosos y felices de saber que ustedes donde vayan llevarán el sello que hemos tratado de impregnarles: ser geólogos de la Universidad de Concepción".

Durante la Ceremonia se reconoció a 7 alumnos destacados por su rendimiento académico, ellos fueron: Enrique Nuñez Recabal, Daniel Sepúlveda Arias, Manuel Humeres Gormaz, Roberto Retamal Yañez, Manuel Alarcón Garrido, Sebastián Ainol Mensing y Francisca Clemo García.

Además la generación 2014, galardonó a quien se destacó por su buena disposición y compañerismo, otorgándole a Matías Candia, el Premio "Mejor Compañero". También sepremió al "Estudiante Más Aplicado", Luis Olivares y se entregó el premio "Mejor profesor" al Dr. Osvaldo Rabia; el premio al "Profesor más Dedicado" lo obtuvo el Dr. Oscar Figueroa y el premio al "Funcionario Más Destacado" fue para María Esperanza Aravena y Luis Vásquez, secretaria y auxiliar del departamento de Ciencias de la Tierra. La ceremonia finalizó con la presentación del diaporama con los recuerdos de los años de estudio y terreno de los estudiantes.

Hasta 2018 Facultad de Ciencias Químicas UdeC acreditó su Magíster en Ciencias



Un nuevo logro académico obtuvo la Facultad de Ciencias Químicas, luego que la Agencia Qualitas desarrollara una exhaustiva evaluación académica que arrojó por resultado la acreditación por tres años del Magíster en Ciencias con mención en Química que imparte esta facultad.

El proceso de acreditación, explicó el Director de Postgrado, Dr. Néstor Escalona Burgos "partió el 2014 e incluyó una autoevaluación del programa, para saber qué es lo que está bien o se debe mejorar, consultando para ello a los académicos, estudiantes y egresados hasta obtener un documento bastante completo que los pares evaluadores estudiaron en detalle".

El Magíster cuenta con una planta académica de 27 profesores los cuales se dividen en dos categorías: profesor de asignatura y directores de tesis. Todos ellos, provenientes de tres facultades de la UdeC: Ciencias Químicas, Ciencias Naturales y Oceanográficas e Ingeniería.

En ese sentido, agregó Escalona "haber obtenido la acreditación hasta el 2018 es todo un logro, sobre todo si consideramos que es la primera vez que en el Magíster nos sometemos a un proceso de evaluación como este. Hoy podemos decir que nuestro Programa de Magíster, cuenta con un nuevo respaldo a la calidad, es serio y tiene proyecciones, está comprobado que sus académicos están involucrados en investigación y cuenta con colaboración extranjera".

Los más beneficiados serán los estudiantes, porque ahora podrán acceder a las Becas CONICYT. "Esperamos que de este modo la permanencia sea más corta, puesto que nuestros estudiantes ya no estarán obligados a trabajar y estudiar en paralelo".

Actualmente, "en Chile nuestro Programa de Magíster es el segundo que está acreditado en Ciencia Químicas. En ese sentido, esperamos captar más estudiantes, provenientes de otras áreas también de ciencias. Sin duda, es una tremenda oportunidad para los estudiantes postulantes de pedagogía o carreras afines en Ciencias Químicas para que perfeccionen o profundicen el conocimiento del área y/o para aquellos que deseen seguir con estudios para el doctorado".

Al respecto el decano, Dr. Adelio Matamala, expresó que "es una alegría y satisfacción el logro alcanzado por nuestro Programa de Magíster. Asimismo, nos invita a redoblar nuestros esfuerzos y responsabilidad por mantener y mejorar los niveles de excelencia de postgrado en química". Este logro se suma a la acreditación del Programa de Doctorado obtenida recientemente por 8 años.

Con concierto dieciochero Ciencias Químicas celebró las fiestas patrias



En el mes de la Patria, la Orquesta de Estudiantes UdeC deleitó por más de una hora a la comunidad universitaria e interurbana que asistió al Concierto Dieciochero desarrollado en el hall de la Facultad de Ciencias Químicas.

La iniciativa fue posible, explicó el director del departamento de música y coordinador de la Orquesta de Estudiantes, Alejandro Gallegos, "puesto que tenemos una muy buena relación con la Facultad, el año pasado habíamos presentado en este mismo lugar un concierto de navidad, y en esta ocasión el decano nos abrió las puertas de su casa de manera muy

Por su parte, el profesor encargado de la orquesta, Jorge Insunza destacó la posibilidad de realizar este concierto, "hace rato que queríamos integrarnos más a los quehaceres de la universidad, es importantísimo que permanezcamos presentes en nuestra casa de estudios".

En este contexto, agregó "presentamos un repertorio especial de música tradicional chilena, para finalizar el Concierto con "La Rosa y el Clavel".

En ese sentido, el decano Dr. Adelio Matamala, aseguró que "para nuestra facultad es una felicidad servir de espacio para la expresión de nuestros jóvenes, todos estudiantes de la Universidad de Concepción, quienes han hecho gala de su trabajo, de su habilidad en la música, combinando piezas del repertorio universal y chileno".

Académico realizó estadía de investigación en Berlín



El Dr. Andrés Tassara, realizó una estadía de investigación en la Universidad Libre de Berlín en Alemania, gracias a la Investigación que realiza por la Dra. Beatrice Cailleu, con la cual están explorando posibilidades de colaboración para un proyecto que estudia la zona de subducción en el planeta a través de modelación numérica por elementos finitos. En la oportunidad Tassara expuso sobre la investigación en torno a la relación entre terremotos y visitó a los colegas del Centro de Investigación Geológica, GFZ, con quienes trabajó en diversos proyectos para fortalecer los lazos de colaboración con la Universidad de Concepción.

Académico de asiste a workshop sobre espectroscopía laser en Brasil

El profesor Jorge Yáñez participó en un curso sobre Espectroscopía Laser en Química Analítica, en el marco del Segundo Workshop sobre Láser en química analítica, realizado en la Universidad Federal de Sao Carlos, estado de Sao Paulo, Brasil. En la ocasión presentó información sobre el Proyecto Fondecyt en Química Forense, en el que durante tres años aplicará espectroscopía laser para desarrollar nuevas metodologías forenses, por ejemplo, para el análisis de residuos tanto de disparos como de explosivos.