

Decanos de Ciencias del CruCh buscan impulsar “Proyecto Ciencias 2030”



Siguiendo el ejemplo del Proyecto Ingeniera 2030, creado para que las Facultades de Ingeniería del país se conviertan en líderes de clase mundial, el Consejo de Decanos de Ciencias del CruCh, se reunió con el vicepresidente ejecutivo de Corfo, Eduardo Bitrán; algunos personeros del Ministerio de Educación y representante de Conicyt, para plantear la necesidad de reforzar la formación científica de los futuros profesionales que se están formando en las Facultades de Ciencias del país.

Durante el encuentro, explicó el Decano de la Facultad de Ciencias Químicas, Dr. Eduardo Pereira, “expusimos que como Facultades de Ciencias (Matemáticas, Química, Física, Biología) participamos en la primera etapa de formación de la mayoría de las carreras de base

científica en las áreas de ingeniería, salud, educación, entre otras, además de la formación de nuestros propios profesionales. Entonces para formar profesionales de clase mundial, debe existir en nuestro país Ciencia de clase mundial. La idea de esta reunión era que Corfo generara un instrumento de financiamiento similar al de Ingeniería 2030 de manera de fortalecer las Facultades de Ciencias de todo el país. Ellos plantearon que sí les interesa promover la ciencia, principalmente la aplicada, por lo que de inmediato se agendó una reunión para comenzar a trabajar”.

También se conoció la experiencia del equipo “Ingeniería 2030” de la Universidad de Chile y de la Pontificia Universidad Católica de Chile, ambos integrantes del consorcio que pretende alcanzar excelencia académica y lograr reconocimiento internacional en el ámbito de las mejores universidades de ingeniería del mundo.

Luego de esta reunión, expresó el Dr. Eduardo Pereira, “el presidente del Consejo de Decanos de Ciencias, Dr. Max Bañados, quedó facultado para seguir en conversaciones con Corfo, Conicyt y Mineduc, para continuar avanzando en esta propuesta, y ya se ha recopilado información, a través de un catastro de todos los estudiantes que se verían impactados por este instrumento. Además, desde Corfo, se presentó la idea de tener un instrumento previo para levantar información respecto a las Universidades del mundo y sus Facultades de Ciencias, con el objetivo de postular a un fondo para financiar el trabajo de las Facultades en el futuro. Personalmente, apoyo fuertemente lo que estamos realizando, es una muy buena instancia para poder reforzar las actividades de nuestra Facultad de Ciencias Químicas, precisamente porque si se hizo con Ingeniería, es muy relevante que se haga con las Facultades de ciencias, porque volvemos a insistir en que no puede haber profesionales de clase mundial, si primero en el país no hay Ciencia de clase mundial”.

Primera versión de QuimiTocata sorprendió a la comunidad FCQ



Por alrededor de cinco horas estudiantes y funcionarios de la Facultad de Ciencias Químicas UdeC, pudieron participar en la primera versión de la QuimiTocata, encuentro musical donde 6 bandas de rock emergentes

deleitaron a los asistentes mientras compartían de un momento de sana camaradería.

La iniciativa impulsada por los Centros de Alumnos de las carreras de Químico Analista, Licenciatura en Química y Geología, congregó a los asistentes en el patio interior de la Facultad, lugar ideal para compartir un momento agradable y disfrutar junto a los compañeros y profesores de una instancia diferente.

La idea, explicó una de las organizadoras del evento y presidenta del Centro de Alumnos de la Carrera de Químico Analista, Daniela García “era poder mostrar y potenciar los talentos musicales y artísticos de nuestros compañeros, porque no sólo somos estudiantes de la comunidad FCQ, sino que tenemos mucho más que entregar en diferentes áreas extra-académicas. Por eso en cada grupo de música habían compañeros nuestros participando”.

Esta actividad, indicó la Vicedecanada, Dra. Mónica Pérez, “resultó todo un éxito, porque nuestros estudiantes cumplieron con los horarios asignados y tuvieron una muy buena organización para los accesos y posterior limpieza del lugar. Además, como cada banda que se presentó, tenía dentro de sus integrantes al menos uno de nuestros estudiantes, se generó cercanía con los asistentes. En ese sentido, esperamos que se forme una tradición para realizar una vez al año”.

Por su parte, Daniela García agradeció el apoyo brindado por la Facultad, “si bien como Centros de Alumnos financiamos la iluminación y amplificación, desde la Facultad nos apoyaron para poder costear la comida y las bebidas que nos ayudaron a generar un muy buen ambiente dentro de la Facultad de Ciencias Químicas”.

Ciencias de la Tierra realizó lanzamiento del XV Congreso Geológico Chileno



En noviembre de 2018, el Departamento de Ciencias de la Tierra de la Facultad de Ciencias Químicas, realizará la décimo quinta versión del Congreso Geológico Chileno 2018, actividad que se realiza cada tres años en el país y que en esta oportunidad se efectúa en memoria del geólogo de la Universidad de Chile, Ernesto D'Angelo, al cual se espera que asistan alrededor de mil 200 científicos de Chile y el extranjero.

En este contexto en el Auditorio Burkhard Seeger, se desarrolló el lanzamiento oficial de este evento para mostrar a la comunidad el trabajo que efectúa la organización del Congreso. En la ocasión se presentó la página web, www.congresogeologicochileno.cl, la cual será publicada prontamente y a través de la que se realizarán tanto las inscripciones, como la recepción de trabajos, entre otros.

El presidente del comité organizador, Dr. Andrés Tassara, expresó que si bien el Congreso está planificado entre el 18 y 23 de noviembre de 2018, la organización de una actividad de esta magnitud requiere de una logística de largo plazo. “Esta actividad congrega a toda la comunidad geológica que está trabajando en Chile, junto a colegas de otros países, tiene por lema “Geociencias hacia la comunidad”, y lo que queremos, es que se muestre de cara hacia la comunidad penquista y nacional, para poder enlazar de mejor manera el quehacer de los geólogos y de los geocientíficos con la comunidad nacional”.

Ciencias Químicas UdeC abrió sus puertas en el día del Patrimonio Cultural



En el marco del día del Patrimonio Cultural, celebrado tradicionalmente por la Universidad de Concepción, la Facultad de Ciencias Químicas, instaló en su hall de acceso, cuatro stand con experimentos químicos y monitores, sumándose de este modo, a las diversas actividades dirigidas a la comunidad, impulsadas por la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Geografía, a través del Programa de Patrimonio Cultural y la Dirección de Servicios Estudiantiles, DISE.

De este modo, indicó la Coordinadora de Extensión de la Facultad, Dra. Catherine Sepúlveda, “nuestra Facultad se sumó a la semana de celebraciones, desarrollada en el marco de la declaración del Campus UdeC como Monumento Nacional, poniendo a disposición de la comunidad diversos experimentos, mientras visitaban nuestras dependencias”.