

Primer Workshop “Química Universitaria de primer Año: Desafíos y Perspectivas”

Fecha: 22 y 23 de noviembre de 2016

Lugar: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad de Concepción, Concepción. Chile.

Presentación. Este encuentro se desarrollará en el marco del Convenio de Desempeño PMI UCO 1403, “CREA-Química UdeC, Centro de Recursos para la Enseñanza-Aprendizaje de la Química en la Universidad de Concepción”, financiado por el Ministerio de Educación de Chile y la Universidad de Concepción. CREA-Química UdeC, tiene como misión desarrollar, implementar y evaluar Objetos de Aprendizaje que faciliten y mejoren el proceso enseñanza-aprendizaje tanto en docentes como en estudiantes. En este contexto, las actividades que se realizarán en el *workshop* contemplan, Conferencias Plenarias, presentación de posters y talleres de capacitación. Estamos seguros que esta será una excelente oportunidad para discutir sobre los desafíos y perspectivas de la enseñanza química a nivel universitario y una ocasión para establecer redes de colaboración entre quienes trabajamos en esta tarea.

Conferencistas Invitados

- Dr. Santiago Toledo (Universidad de Saint Edwards, Austin TX, USA)
- Dra. Cecilia Di Risio (Universidad de Buenos Aires, Argentina)
- Dr. Edgardo Donati (Universidad Nacional de La Plata, Argentina)
- Dr. Mario Quitanilla (Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile)

Comité Organizador

Presidente	: Dr. Adelio Matamala V. (Universidad de Concepción)
Vicepresidente	: Dr. Eduardo Pereira U. (Universidad de Concepción)
Secretario	: Dr. Patricio Flores (Universidad de Concepción)
Prosecretaria	: Dra. Susana Sánchez (Universidad de Concepción)
Tesorero	: Dr. Claudio Jiménez (Universidad de Concepción)
Coordinador Talleres	: Dr. Antonio Buljan (Universidad de Concepción)
Coordinador Conferencias	: Dra. Paulina Hidalgo (Universidad de Concepción)
Colaboradores	: Dra. Yosselin Huentupil (Universidad de Concepción) Lic. Francisca González (Universidad de Concepción)

Comité Científico

Dra. Paulina Hidalgo, Presidente (Fac. de Ciencias Químicas, Universidad de Concepción)
Dr. Claudio Díaz (Dirección de Docencia, Universidad de Concepción)
Dr. Rafael García (Fac. de Ciencias Químicas, Universidad de Concepción)
Dra. Catherine Sepúlveda (Fac. de Ciencias Químicas, Universidad de Concepción)
Dr. Néstor Novoa (Fac. de Ciencias Químicas, Universidad de Concepción)
Dra. María Cecilia Núñez (Fac. de Educación, Universidad de Concepción)

Fechas importantes:

Envío de primera Circular	: 04 de octubre de 2016
Fecha de envío de resúmenes (*)	: 04 de octubre al 21 de octubre 2016
Fecha de carta de aceptación	: A partir del 24 de octubre de 2016
Fecha de inscripción	: A partir del 04 de octubre de 2016

(*) Todos los trabajos aceptados serán presentados en modalidad póster

Valores de Inscripción:

Académicos:	\$ 40.000
Estudiantes:	\$ 20.000

La inscripción dará derecho a participar de todas las actividades contempladas en el workshop, así como al material y actividades sociales (coffee break y cena de clausura).

FORMAS DE PAGO. El pago de la Inscripción podrá ser realizado directamente en el lugar del workshop o puede ser cancelada con antelación mediante transferencia electrónica o depósito:

Datos para transferencia:

Nombre: Universidad de Concepción
Cuenta Corriente N°: 61-145819
Banco: Corpbanca
RUT: 81.494.400-K

IMPORTANTE: Enviar comprobante de transferencia o depósito al correo crea-quimica@udec.cl, indicando claramente el o los nombres a quienes corresponde el pago.

Envío de resúmenes. Se aceptarán trabajos solo para presentación en modalidad poster. Los resúmenes pueden ser escritos en inglés o español con la plantilla resumen (solicitar por email). La extensión máxima del resumen es de 3 páginas tamaño carta. Letra: Times New Roman. Tamaño de letra: 14 para el título, 12 para autores y texto. Estilo: negrita para el título, normal para autores y texto, itálica para la afiliación. Alineamiento: Justificado, Interlineado: Sencillo, Márgenes: Derecho: 2 cm, Superior: 2 cm. Inferior: 2 cm. Izquierda 3 cm. El nombre de los autores debe estar escrito de la siguiente forma: nombre y apellido. El expositor debe ir subrayado. Afiliación de los autores (institución, ciudad y país). E-mail del expositor. El texto debe incluir al menos, introducción, objetivos, metodología, resultados y discusión, agradecimientos y referencias. Para ello debe hacer llegar su resumen, de acuerdo al formato establecido vía correo electrónico a la dirección:
crea-quimica@udec.cl

CONTACTO: Para cualquier consulta, diríjelas mediante correo electrónico a:

Dr. Patricio Flores
crea-quimica@udec.cl