



Montevideo, 5 de julio de 2021

Resolución N° 148 de la Presidencia de AUGM

Visto:

- a. El planteamiento del Delegado Asesor de la Universidad de la República, Prof. Gonzalo Vicci, realizado con fecha 23 de junio de 2021 en la Sesión 5/2021 del Grupo de Delegados Asesores, respecto a auspiciar y difundir el “Séptimo Encuentro Nacional de Química (ENAQUI 7)”, en el marco del PEDECIBA – MEC - Udelar, que se llevará a cabo entre el 3 y el 5 de noviembre próximos, según solicitud que se adjunta como anexo de la presente resolución.
- b. El Acuerdo n° 19 de la reunión virtual 5/2021 de fecha 23 de junio de 2021 del Grupo de Delegados Asesores, en que propone al Consejo de Rectores otorgar el auspicio solicitado.
- c. La nota anexa del Secretario Ejecutivo exponiendo los motivos de la necesidad de resolución urgente.

Atento: a que corresponde por motivos de urgencia adoptar resolución por parte de la Presidencia de AUGM.

La Presidenta de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo

Resuelve:

- 1) Auspiciar y difundir el “Séptimo Encuentro Nacional de Química (ENAQUI 7)”, en el marco del PEDECIBA – MEC - Udelar, que se llevará a cabo entre el 3 y el 5 de noviembre próximos, según solicitud que se adjunta como anexo de la presente resolución.
- 2) Informar al Delegado Asesor de la Universidad de la República, Prof. Gonzalo Vicci, que la difusión de la actividad “Séptimo Encuentro Nacional de Química (ENAQUI 7)” deberá incluir en forma visible el auspicio de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo, mediante el uso del isologotipo oficial.
- 3) Comuníquese al Consejo de Rectores y a la Secretaría Ejecutiva de AUGM, en este último caso con la finalidad de notificar al Delegado Asesor de la Universidad de la República, Prof. Gonzalo Vicci, la concesión del auspicio solicitado.

Sandra Regina Goulart Almeida
Presidenta
AUGM



SÉPTIMO ENCUENTRO NACIONAL DE QUÍMICA



Montevideo, 22 de junio de 2021

Sres. de Asociación de Universidades
Grupo Montevideo
De nuestra mayor consideración:

Por este medio, el comité organizador del **Séptimo Encuentro Nacional de Química (ENAQUI 7)**, tiene el agrado de informarle que dicho encuentro se realizará del 3 al 5 de noviembre de 2021 en el Complejo Cultural de la Torre de las Telecomunicaciones de ANTEL, en Montevideo, Uruguay.

Entendemos que el ENAQUI se ha consolidado a través de las seis ediciones anteriores como el mayor y más natural ámbito de participación y discusión para todos los actores de las diferentes áreas de la Química y un referente académico para nuestro país. En esta instancia quisiéramos proyectarlo a la región logrando la participación de estudiantes, docentes e investigadores vinculados al área, para lo cual el apoyo de la AUGM nos parece fundamental.

Dada la situación sanitaria, el ENAQUI 7 no podrá realizarse en forma presencial en el 2021 y será todo un desafío desarrollarlo en forma semipresencial. Pese a las dificultades se tratará de realizar actividades de forma de estimular al máximo la participación de los jóvenes, a efectos de brindarles un ámbito de presentación y discusión de los resultados de sus investigaciones en el marco de sus estudios de grado y posgrado. Durante el encuentro se realizarán 5 conferencias invitadas de temas generales, 4 conferencias invitadas por día (una por cada subárea: Química Inorgánica y Analítica, Química Orgánica, Fisicoquímica y Bioquímica, en forma simultáneas), 2 mesas redondas, 12 presentaciones orales de trabajos de estudiantes de posgrado seleccionados entre los resúmenes presentados y dos conferencias plenarias, una de apertura y una de cierre. Todas las conferencias y presentaciones tanto las realizadas en forma presencial como las virtuales serán transmitidas a todos los participantes. A su vez, se estima que se expondrán en el entorno de 250 e-posters los cuales serán presentados en forma virtual. El número de participantes presenciales estará determinado por el aforo del salón del evento en el momento de su realización y se estima que será de 100 personas por día.

Considerando que el encuentro será de interés de estudiantes, docentes e investigadores que participan activamente en los Comités y Núcleos Disciplinarios de AUGM, es que elevamos a Uds, la consulta acerca de la posibilidad de que la AUGM otorgue su auspicio, y nos ayude en la difusión del evento.

Sin más los saludan cordialmente,

Lic. Dayana Benchoam

Dra. Margarita Brovetto

Dra. Karen Ovsejevi

Lic. Stefani de Ovalle

Dra. Silvana Vero

Comité organizador ENAQUI 7



Montevideo, 05 de julio de 2021

Sra. Presidenta de AUGM
Rectora Profa. Sandra Regina Goulart Almeida
PRESENTE

De mi consideración

Por la presente le informo lo referente al planteamiento del Delegado Asesor de la Universidad de la República, Prof. Gonzalo Vicci, realizado con fecha 23 de junio de 2021 en la Sesión 5/2021 del Grupo de Delegados Asesores, respecto a auspiciar y difundir el “Séptimo Encuentro Nacional de Química (ENAQUI 7)”, en el marco del PEDECIBA – MEC - Udelar, que se llevará a cabo entre el 3 y el 5 de noviembre próximos.

Informo también sobre el Acuerdo n° 19 de la reunión virtual 5/2021 de fecha 23 de junio de 2021 del Grupo de Delegados Asesores, que transcribo:

“Tomar conocimiento del planteo del Delegado Asesor de la Udelar, Gonzalo Vicci, de la solicitud de auspicio y difusión del 7° ENAQUI (Séptimo Encuentro Nacional de Química) en el marco del PEDECIBA – MEC - Udelar, así como la participación de la comunidad académica de AUGM y sus Agrupamientos Académicos. Remitir al Consejo de Rectores con el Acuerdo de este Grupo de Delegados Asesores, proponiendo conceder el auspicio y difusión del evento”.

Dada la urgencia para el caso presente, contando con recomendación de aprobación del Grupo de Delegados Asesores, y en aplicación de las facultades dadas a la Presidencia para la aprobación de cuestiones de urgencia, esta Secretaría Ejecutiva solicita la aprobación del auspicio solicitado, en los términos de visibilización de dicho auspicio que determina la normativa vigente.

Sin otro particular saluda atentamente,

Álvaro Maglia
Secretario Ejecutivo
AUGM