



**Montevideo, 19 de mayo de 2023.**

### **Resolución Nº 187 Presidencia de AUGM**

**Visto:** la solicitud de la Universidad de la República (Udelar) de auspicio al Octavo Encuentro Nacional de Química (ENAGUI 8), a realizarse del 18 al 21 de octubre de 2023 en el Complejo Cultural de la Torre de las Telecomunicaciones de ANTEL, en Montevideo, Uruguay.

**Atento:** a que ENAGUI se ha consolidado a través de las siete 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 Uruguay. Por lo que cada dos años se organiza un nuevo encuentro, actualmente, proyectándose a nivel regional.

Que el ENAGUI 8 contará con la presencia de renombrados científicos nacionales e internacionales, así como profesionales y estudiantes interesados en la disciplina, y la participación y/o auspicio de empresas del ramo.

Que durante el encuentro se realizarán conferencias a cargo de invitados nacionales y extranjeros, mesas redondas sobre temas de actualidad y presentaciones orales y de e-posters por parte de estudiantes del área, estimándose el número total de 400 participantes.

Que encuentro podría ser de interés para estudiantes, docentes e investigadores que participan activamente en los Comités Académicos y Núcleos Disciplinarios de AUGM.

Que la declaración de auspicio de AUGM contribuirá a la difusión de la propuesta en la comunidad educativa regional.



Asociación de Universidades  
**GRUPO MONTEVIDEO**

**La Presidenta de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo**

**Resuelve:**

- 1) Declarar el auspicio al Octavo Encuentro Nacional de Química (ENAQUI 8), a realizarse del 18 al 21 de octubre de 2023 en el Complejo Cultural de la Torre de las Telecomunicaciones de ANTEL, en Montevideo, Uruguay.
  
- 2) Comuníquese al Consejo de Rectores, a la Universidad de la República (Udelar) y a la Secretaría Ejecutiva de AUGM.

**Dra. Sandra Goulart Almeida**

**Presidenta AUGM**

**Rectora UFMG**