

Nos complace anunciarles que el **XXIV CONGRESO ARGENTINO DE FISICOQUÍMICA Y QUÍMICA INORGÁNICA (XXIV CAFQI)** se realizará durante los días **22 al 25 de abril de 2025**. En esta oportunidad, el Congreso se realizará en modalidad virtual y es organizado por docentes investigadores de la Universidad Nacional del Comahue (UNCo) y de la Universidad Nacional del Sur (UNS). El evento convoca a todas las subdisciplinas asociadas a la Fisicoquímica y a la Química Inorgánica con el propósito de fomentar la discusión y difusión de trabajos originales en investigación vinculados con estas disciplinas y contará con la presencia de destacados científicos argentinos y extranjeros como participantes e invitados especiales.

Las áreas temáticas del Congreso serán:

- A. Biofisicoquímica:** Bioinorgánica, Sistemas Miméticos, Sistemas Organizados, Surfactantes.
- B. Química Inorgánica:** Compuestos Covalentes, Compuestos de Coordinación y Compuestos Organometálicos.
- C. Fisicoquímica en los Procesos Tecnológicos y Termodinámica:** Tecnología, Equilibrio, Fenómenos de Transporte, Estabilidad.
- D. Fisicoquímica de Nanopartículas y Nanotecnología:** Coloides, Nanoestructuras, Autoensamblado, Nanopartículas Metálicas, Nanopartículas Poliméricas, Aplicaciones.
- E. Mecanismos de Reacciones Químicas y Fotoquímicas:** Reacciones Homogéneas Gaseosas y en Solución.
- F. Química de Superficies e Interfases:** Adsorción, Catálisis.
- G. Electroquímica:** Molecular, Electrocatálisis, Corrosión, Electroanálisis.
- H. Química Teórica y Computacional:** Desarrollos Teóricos y Computacionales
- I. Fisicoquímica de Materiales:** Polímeros, Biomateriales, Cerámicos, Composite.

El **Comité Organizador** está conformado por los siguientes investigadores:

Presidente: Luciano Carlos (UNCo)
Vicepresidente: Marcelo Avena (UNS)
Secretaria: María Eugenia Parolo (UNCo)
Prosecretaria: Carolina Waiman (UNS)
Tesorera: Eugenia Roca Jalil (UNCo)

Vocales:

Alejandra Mariano (UNCo)	Graciela Zanini (UNS)
Florencia Onaga (UNCo)	Andrea Maggio (UNCo)
Marcos Peralta (UNCo)	Carla Janyistabro (UNCo)
Mariana Ramírez (UNCo)	Lorena Carrizo (UNCo)
Maximiliano Brigante (UNS)	Santiago Ocampo (UNCo)

El Comité Científico está conformado por:

Presidente: Gustavo Pino

Delegación RIO CUARTO

María Alejandra Molina

Fernando Moyano

Delegación SANTIAGO DEL ESTERO

Ana Ledesma

Delegación INFIQC - CÓRDOBA

Mariana Fernández

Fernando Garay

Delegación ROSARIO

Sandra Signorella

Delegación MISIONES

Alicia Ares

Delegación NORDESTE

Jorge Darío Duarte

Juan José Martínez Medina

Delegación CNEA – CONSTITUYENTES

Natalia Quici

Andrea Verónica Bordoni

Delegación TUCUMÁN

Florencia Fagalde

Delegación BAHÍA BLANCA

Cintia Terny

Delegación UBA

Beatriz Barja

Ezequiel De La Llave

Delegación INIFTA – LA PLATA

María Paula Badenes

María Laura Dantola

Delegación CEQUINOR – LA PLATA

Lorena Picone

Delegación SAN LUIS

Carlos López

Paulina Montaña

Esperando vuestra participación en el Congreso les saludamos atentamente,

Comité Organizador
consultas.cafqi2025@gmail.com

Comunicado de la AAIFQ

La Asociación Argentina de Investigaciones Fisicoquímicas (AAIFQ), como ya se ha manifestado en otras oportunidades, está preocupada por la actual situación del Sistema

Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTI) de la República Argentina. Por esta razón, considera necesario explicar por qué ha decidido, de manera **EXCEPCIONAL**, que el próximo **XXIV Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica (XXIV CAFQI)**, a realizarse en Abril del año 2025 y organizado por la Universidad Nacional del Comahue (UNCo) en conjunto con la Universidad del Sur (UNS), sea de manera **VIRTUAL**. Estamos firmemente convencidos que la inversión en Ciencia, Tecnología e Innovación a través de las diversas instituciones y organismos que lo componen constituye un elemento crucial para el desarrollo y progreso de la sociedad argentina. El funcionamiento adecuado de este sistema proporciona herramientas que contribuyen al desarrollo integral de la sociedad, mejorando la calidad de vida de los ciudadanos, fomentando la equidad y fortaleciendo la posición del país a nivel global.

Lamentablemente, a la fecha ninguna de estas condiciones se está cumpliendo, nuestro sector científico experimenta una significativa falta de financiamiento, sumergiéndolo en una completa incertidumbre. La situación actual es tan crítica que cualquier planificación a futuro se vuelve inviable, esta incluye la presentación de solicitudes de subsidios destinados a la realización presencial de eventos científicos, como es el caso del XXIV Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica. Es importante destacar que el encuentro bianual de la Asociación desde sus orígenes en 1978, ha tenido un carácter federal. En el mismo sentido, los miembros de la AAIFQ verían imposible poder asistir a dicho evento debido a que la mayoría de los subsidios otorgados están sin fondos.

Finalmente, teniendo en cuenta la importancia de mantener nuestro encuentro bianual de la Asociación, el cual no debe ser suspendido ni postergado —recordando la adaptación realizada en el año 2021 durante la pandemia para su ejecución en formato virtual— y dada la situación previamente descrita, **la Comisión Directiva de la AAIFQ ha decidido autorizar la realización del XXIV CAFQI nuevamente de manera VIRTUAL**, esperando que en un futuro próximo se puedan dar las condiciones para contar con el financiamiento necesario que nos permitan el intercambio de científicos nacionales y extranjeros en forma presencial.

Con ese objetivo y con el máximo respeto, hacemos un nuevo llamado a las autoridades Nacionales para que se comprometan de manera decidida a modificar la situación presupuestaria actual del SNCTI a la mayor brevedad posible.

Queremos además expresar nuestro agradecimiento por la excelente disposición del Comité Organizador, presidido por el Dr. Luciano Carlos, y del Comité Científico, presidido por el Dr. Gustavo Pino para la realización del XXIV CAFQI en formato virtual.