

## SEGUNDA CIRCULAR

La Sociedad Argentina de Espectrometría de Masa (SAEM) tiene el agrado de comunicarse nuevamente mediante esta **2º Circular** para invitarlos a participar del **IV Congreso Argentino de Espectrometría de Masa**, que se realizará en la ciudad de **San Luis, del 26 al 28 de octubre de 2022**.

Se contará con diversas conferencias y la participación de expertos nacionales e internacionales en áreas de aplicación y desarrollo de la espectrometría de masa.

### Áreas Temáticas:

- Fundamentos de Espectrometría de Masa, Ionización, Reacciones Químicas, Fragmentación.
- Avances en Técnicas Separativas: Cromatografía Líquida, Cromatografía Gaseosa, Electroforesis Capilar. Sistemas Multidimensionales.
- Espectrometría de Masa de Imágenes.
- Espectrometría de Masa y Resonancia Magnética Nuclear.
- Ciencias Ómicas: Metabolómica, Proteómica, Lipidómica, Glicómica, Foodómica, Exposómica; otras.
- Aplicaciones: Ambientales, Forenses, Clínicas, Farmacéuticas, Productos Naturales, Control de Calidad, Análisis de Datos; entre otras.
- Preparación de muestra.
- Otras.

### Inscripción:

La Inscripción al IV CAEM se encontrará habilitada a partir del **10 de junio de 2022** en el sitio web del Congreso: **[www.ivcaem.com.ar/inscripciones](http://www.ivcaem.com.ar/inscripciones)**.

- La inscripción incluye material relacionado con el Congreso, participación en las sesiones, coffee breaks; entre otras actividades que se terminarán de definir a la brevedad.
- Cada inscripto estará habilitado para la presentación de dos trabajos como máximo.

### **Costo de Inscripción<sup>(\*)</sup>:**

	<b>De 10 de Junio a 15 de Julio</b>	<b>De 16 de Julio a 19 de Agosto</b>	<b>De 20 de Agosto a 26 de Octubre</b>
Estudiante de Grado/Posgrado <sup>a</sup>	\$9.000,00	\$ 12.000,00	\$15.000,00
Investigadores/ Profesionales	\$10.000,00	\$13.500,00	\$18.000,00

(\*) El costo de inscripción se encuentra expresado en pesos argentinos.

<sup>a</sup>: Deberán acreditar condición de alumno de grado o posgrado, según corresponda.

### **Pago:**

La información de pago se encontrará disponible en el sitio web del Congreso ([www.ivcaem.com.ar/inscripciones](http://www.ivcaem.com.ar/inscripciones)) cuando se habiliten próximamente las inscripciones.

### **Becas para estudiantes de grado y posgrado:**

Los estudiantes de grado o posgrado podrán postular a una beca para cubrir parte de los gastos de participación al IV CAEM. El comité evaluará las presentaciones, y determinará el tipo de ayuda que prestará a los beneficiarios.

#### **Para solicitar la Beca se deberá:**

1. Ser socio de la SAEM. Si aun no eres socio puedes asociarte gratuitamente desde la página web de la sociedad: [www.saemcaem.qo.fcen.uba.ar](http://www.saemcaem.qo.fcen.uba.ar).
2. Completar el correspondiente Formulario de Solicitud de Beca en el sitio web del Congreso: [www.ivcaem.com.ar/becas](http://www.ivcaem.com.ar/becas).
3. Haber abonado la inscripción temprana al 15 de julio de 2022 inclusive.
4. Presentar al menos un trabajo.



SAN LUIS - ARGENTINA - 2022

Sociedad Argentina de Espectrometría de Masa

## IV Congreso Argentino de Espectrometría de Masa

26 - 28 OCTUBRE | 2022

### Lugar del evento:

El IV CAEM tendrá lugar en **Complejo Los Paraísos**, con vista a la Quebrada de los Cóndores, ubicado en uno de los lugares más pintorescos de la provincia de San Luis.



En Complejo Los Paraísos encontrarán además del salón de eventos, servicios gastronómicos de primer nivel, cabañas totalmente equipadas y un hotel boutique.

Ubicado en el municipio de Juana Koslay, en las proximidades de la localidad de Potrero de los Funes, el mismo se encuentra excepcionalmente preparado para darles la bienvenida y asegurar que disfruten de su estadía.

*Leer más...*



Contacto: [consultas@ivcaem.com.ar](mailto:consultas@ivcaem.com.ar)

Información: [www.ivcaem.com.ar](http://www.ivcaem.com.ar)

***Síguenos en nuestras redes y entérate de todas las novedades!***



[ivcaem.saem](https://www.instagram.com/ivcaem.saem)

***¡Los esperamos!***

**-Comité Organizador IV CAEM-**