



XIV Congreso de Mineralogía, Petrología Ígnea y Metamórfica, y Metalogénesis (XIV MinMet y V PIMMA)



XIV CONGRESO DE MINERALOGÍA, PETROLOGÍA ÍGNEA Y METAMÓRFICA, Y METALOGÉNESIS

(XIV MinMet - V PIMMA)

9 al 11 de agosto de 2023

Bahía Blanca, Argentina

PRIMERA CIRCULAR

El Comité Organizador, en conjunto con la Asociación Mineralógica Argentina (AMA) y la Comisión Científica de Petrología Ígnea y Metamórfica (COMPETRO) de la Asociación Geológica Argentina (AGA), tienen el agrado de invitarlos/as al **XIV Congreso de Mineralogía, Petrología Ígnea y Metamórfica, y Metalogénesis (XIV MinMet - V PIMMA)**, que se llevará a cabo en la ciudad de Bahía Blanca, entre los días 9 y 11 de agosto de 2023.

En esta oportunidad, el evento tiene como sede a la Universidad Nacional del Sur y combina en una misma edición al Congreso de Mineralogía y Metalogénesis (XIV MinMet) y al Simposio de Petrología Ígnea, Metamórfica y Metalogénesis Asociada (V PIMMA). El MinMet se viene realizando ininterrumpidamente desde el año 1992 y es organizado por la AMA, mientras que el primer Simposio PIMA se llevó a cabo en el año 2011 y es organizado desde el año 2014 por la COMPETRO-AGA.

El principal objetivo de este evento es reunir a profesionales de la geología que estén desarrollando sus trabajos o investigaciones en diferentes temáticas vinculadas a Mineralogía, Petrología Ígnea, Petrología Metamórfica, Yacimientos Minerales y otras temáticas afines, como así también, brindar un espacio ameno a estudiantes de grado y posgrado para que puedan presentar avances de los resultados de sus trabajos de licenciatura y tesis doctorales, respectivamente. Asimismo, a través de este evento, se espera generar un ámbito de camaradería en el que se puedan debatir los temas de interés, dando lugar a la actualización y enriquecimiento del conocimiento geológico nutrido por los nuevos aportes de las diferentes contribuciones de las y los participantes. A su vez, se espera que las actividades desarrolladas en el marco de este congreso permitan estrechar lazos de común unión que posibiliten o fortalezcan colaboraciones entre profesionales del ámbito académico, instituciones nacionales, provinciales, municipales y/o profesionales del ámbito de la industria, que se desempeñan en empresas dedicadas a la exploración y explotación de yacimientos de rocas y minerales. Por otro lado, los estudiantes de grado y de posgrado, son también bienvenidos y alentados a presentar contribuciones.



XIV Congreso de Mineralogía, Petrología Ígnea y Metamórfica, y Metalogénesis (XIV MinMet y V PIMMA)

Las actividades del congreso estarán centradas en los 4 ejes principales que definen a este evento:

Mineralogía

Metalogénesis

Magmatismo

Metamorfismo y deformación

Habrán conferencistas invitados/as, presentaciones orales y exposición de pósters. Se realizará entrega de premios de la AMA y de la COMPETRO-AGA, además de un reconocimiento especial a la contribución más destacada. Asimismo, en el marco del congreso, se organizarán cursos y talleres pre-congreso.

Como ya es tradición, también se realizará una cena de camaradería y los clásicos coffee break en los intervalos de estos tres días de actividad.

El cronograma del evento tendrá dos conferencias diarias, una por la mañana y otra por la tarde, que se intercalarán con las presentaciones orales. A su vez, luego del coffee break de la tarde, se dará lugar a las sesiones de pósters.

Todas las modalidades de exposiciones tendrán lugar durante los 3 días del evento y los 4 ejes temáticos se desarrollarán aleatoriamente durante el congreso, sin estar restringidos a un día en particular.

TIPOS DE CONTRIBUCIONES

Los trabajos se podrán presentar en alguno de estos dos formatos:

- Resúmenes: máximo 2 páginas, incluyendo gráficos, tablas y referencias.
- Trabajos completos: máximo 8 páginas, incluyendo gráficos, tablas y referencias.

Los detalles del formato que deberán tener las contribuciones y las plantillas correspondientes se incluirán en la segunda circular, que será enviada en setiembre/octubre de 2022.

La fecha límite para el envío de las contribuciones será el **17 de marzo de 2023**.

Para poder hacer el envío de una contribución, el/la primer/a autor/a deberá estar inscripto/a en el congreso. Si la contribución es aceptada, entonces al menos la mitad de los/as autores deberán estar inscriptos en el congreso para que el trabajo pueda ser presentado en el mismo y publicado en las Actas. En el caso de número impar de autores/as, la mitad más uno/a de los/as autores/as deberán estar inscriptos/as.

PRESENTACIÓN DE LAS CONTRIBUCIONES

Las contribuciones aceptadas para el congreso podrán ser presentadas a través de exposiciones orales o mediante pósters. El/la autor/a deberá indicar su preferencia al enviar cada trabajo. La forma final de exposición dependerá de las restricciones de tiempo y/o espacio en el cronograma del evento, pero no será modificada sin consentimiento previo del/la autor/a correspondiente.



XIV Congreso de Mineralogía, Petrología Ígnea y Metamórfica, y Metalogénesis (XIV MinMet y V PIMMA)

Presentaciones orales

Se dispondrá de un tiempo de 10 minutos para presentar el trabajo seguidos de 5 minutos para preguntas. Las presentaciones se proyectarán usando PowerPoint.

Pósters

Las especificaciones referidas al tamaño del póster serán indicadas en la segunda circular.

ACTAS Y VOLÚMEN ESPECIAL RAGA

Las contribuciones científicas aceptadas (ya sean resúmenes o trabajos completos) serán compiladas en un Acta del Congreso como una **Publicación Especial “Serie D”** de la Asociación Geológica Argentina, en modalidad de acceso abierto.

Por otro lado, se realizará un **volumen especial de la Revista de la Asociación Geológica Argentina (RAGA), en honor a la destacada trayectoria de la Dra. Milka Kronegold de Brodtkorb**, con 10 trabajos extendidos del congreso. El título de este volumen especial será **“Mineralogía, petrogénesis y metalogénia vinculada a minerales de mena metalíferos y no metalíferos de Argentina”**. Los/as editores/as invitados/as para este volumen especial son: Dra. Silvia Ametrano, Dra. María Florencia Márquez-Zavalía, Dra. María Florencia Gargiulo, Dra. Laura Maydagán, Dra. Natalia Maffini, Dr. Jorge Coniglio, Dra. Vanesa Litvak y Dr. Pablo Leal. Los detalles y especificaciones al respecto se indicarán en la segunda circular.

INSCRIPCIONES

El pago del arancel del congreso podrá realizarse por transferencia bancaria o depósito a la cuenta de la Asociación Geológica Argentina indicada más abajo. También se podrá realizar el pago en efectivo al momento de la acreditación al congreso.

Para inscribirse al congreso se deberá completar el formulario de inscripción disponible en la página web del evento (<https://sites.google.com/view/minmet-pimma/inicio>). Toda la información requerida en este formulario debe ser completada para que la inscripción quede asentada. Para poder enviar el formulario de inscripción deberá efectuarse el pago previamente. Luego, el comprobante de pago deberá ser adjuntado en dicho formulario, en el campo indicado para tal fin.

Por cualquier inconveniente durante el pago o al completar el formulario de inscripción, por favor envíe un email con su consulta a minmet.pimma2023@gmail.com

Los participantes del exterior podrán realizar el pago en efectivo al momento de la acreditación.

La transferencia o el depósito bancario deberá realizarse a la cuenta:

HSBC Bank Argentina, Sucursal Centro (N° 057)
Titular: Asociación Geológica Argentina
CUIT: 30-59955993-7
Cuenta Corriente N°: 0013-21285-8
CBU: 1500000800000132128582



XIV Congreso de Mineralogía, Petrología Ígnea y Metamórfica, y Metalogénesis (XIV MinMet y V PIMMA)

CATEGORÍAS	COSTO DE INSCRIPCIÓN	
	Hasta el 20/12/2022	Desde el 21/12/2022
Estudiantes de grado socios de la AGA o AMA	3200	Los valores de inscripción al evento serán actualizados a partir de esta fecha de acuerdo a la inflación prevista para el año 2023
Estudiantes de grado no socios de la AGA o AMA	3600	
Estudiantes de posgrado socios de la AGA o AMA	5000	
Estudiantes de posgrado no socios de la AMA o AGA	6000	
Profesionales de organismos del estado socios de la AMA o AGA	8000	
Profesionales de organismos del estado no socios de la AMA o AGA	10000	
Profesionales de empresas socios de la AGA o AMA	15000	
Profesionales de empresas no socios de la AGA o AMA	18000	

CONCURSO FOTOGRÁFICO

En el marco del congreso, se realizará el *II Concurso Fotográfico* que tendrá 3 categorías:

- Fotos de megaescala
- Fotos de mesoescala
- Fotos de microescala y nanoescala

En la segunda circular, se brindarán más detalles acerca de este concurso, junto con las bases y condiciones del mismo.

CONFERENCIAS MAGISTRALES

Durante el congreso habrá 2 conferencias magistrales por día, una por la mañana y otra por la tarde.

Los/as conferencistas invitados/as son:

- Mineralogía: Dra. Federica Zaccarini (Universidad de Brunei Darussalam, Brunéi, Isla de Borneo)
- Metalogénia: Dra. Marta Franchini (UNCo - CONICET)
- Petrología: Dr. Ivan Petrinovich (UNC - CONICET)

El resto de las Conferencias Magistrales estarán a cargo de las personas que reciban los premios a la trayectoria (*).

PREMIOS

En el marco del congreso se entregarán los siguientes reconocimientos:

Asociación Mineralógica Argentina

- Premio “Dr. Roberto Beder” a la Trayectoria en Mineralogía (*)
- Premio “Dr. Federico Ahlfeld” en Mineralogía Aplicada
- Premio Miembro Honorario de la AMA



XIV Congreso de Mineralogía, Petrología Ígnea y Metamórfica, y Metalogénesis (XIV MinMet y V PIMMA)

- Premio “Dr. Alfredo Stelzner” Estímulo a Joven Mineralogista
- Reconocimiento “Dra. Milka Kronegold de Brodtkorb” a la contribución más destacada

Comisión Científica de Petrología Ígnea y Metamórfica (COMPETRO) de la Asociación Geológica Argentina

- Premio a la Trayectoria en Petrología (*)
- Premio Estímulo a Joven Petrólogo/a

Oportunamente, se informará el modo y la fecha límite para realizar las postulaciones a estos premios. La decisión de los premios de cada asociación será tomada por una comisión *ad hoc*.

Asimismo, el Comité Organizador del congreso entregará los premios del *II Concurso Fotográfico*, como así también un premio al ganador del concurso del logo del congreso y una mención especial al 2° puesto.

ACTIVIDADES ASOCIADAS AL CONGRESO

Está prevista la realización de cursos y talleres pre-congreso presenciales.

Curso pre-congreso “Fluid inclusions – Petrography, analysis and interpretation”

Dr. Alfons van den Kerkhof y Dra. Graciela Sosa
(Geoscience Center, University of Göttingen, Germany)

Fecha: 6 al 8 de agosto de 2023

Idioma: español e inglés

Cupo máximo: 20 personas

En la segunda circular se brindará más información a cerca de otros cursos y talleres y se indicarán las fechas de inscripción y los aranceles.

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente: María Florencia Gargiulo (UNS-CONICET)

Vice-presidente: Laura Maydagán (UNS-CONICET)

Tesoreras: Ana Laura Rainoldi (UNS-CONICET) y Micaela Carbajo (UNS-CONICET)

Vocales:

Melisa Angeletti (UNS)

Vanesa Araujo (UNS-CONICET)

Mercedes Barros (UNS-CONICET)

Franco Bianchi (UNS-CONICET)

Verónica Bouhier (UNS-CONICET)

Constanza Bournod (UNS-CIC Bs.As.)

Agustina Cócola (UNS-CONICET)



XIV Congreso de Mineralogía, Petrología Ígnea y Metamórfica, y Metalogénesis (XIV MinMet y V PIMMA)

Celeste D'Annunzio (UNS-CONICET)
María Belén Febbo (UNS-CIC Bs.As.)
Natalia Fortunatti (UNS-CIC Bs.As.)
Violeta González (UNS)
María del Rosario Lanz (UNS-CONICET)
Leticia Lescano (UNS-CIC Bs.As.)
Lenís Madsen (UNS-CIC Bs.As.)
Silvina Marfil (UNS-CIC Bs.As.)
Juan Cruz Martínez (UNS-CONICET)
Cecilia Pavón Pivetta (UNS-CONICET)

Estudiantes colaboradores:

Nicolás Ibarra
Carolina Meschini
María Victoria Sala Díaz
Talía Salomón
Franco Vallejos

Por la Asociación Mineralógica Argentina

Julio Oyarzábal (Tierra del Fuego – UNTDF)
Teresita Montenegro (Buenos Aires – UBA-CONICET)

Por la Comisión Científica de Petrología Ígnea y Metamórfica (COMPETRO)

Fernando Colombo (Córdoba – UNC-CONICET)
Florencia Boedo (Buenos Aires – UBA-CONICET)
Pablo Alasino (La Rioja – UNLaR-CONICET)
Alfonso Sola (Salta – UNSa-CONICET)
Cecilia Gallard-Esquivel (San Luis – UNSL-CONICET)
Gabriela Massaferrero (Chubut – CONICET)
Claudia Zaffarana (Río Negro – UNRN-CONICET)

COMITÉ CIENTÍFICO

Coordinadora: Dra. Silvina Marfil (UNS-CIC Bs.As.)

Editores Temáticos:

Mineralogía: Dra. María Florencia Gargiulo (UNS-CONICET)
Metalogenia: Dra. Laura Maydagán (UNS-CONICET)
Magmatismo: Dr. Daniel Gregori (UNS-CONICET)
Metamorfismo y deformación: Dr. Juan Cruz Martínez (UNS-CONICET)

Miembros confirmados:

Dr. Raúl Lira (Córdoba – UNC-CONICET)
Dr. Miguel Galliski (Mendoza – CONICET)



XIV Congreso de Mineralogía, Petrología Ígnea y Metamórfica, y Metalogénesis (XIV MinMet y V PIMMA)

- Dr. Raúl de Barrio (La Plata – Geólogo consultor)
Dr. Julio Oyarzábal (Ushuaia – UNTDF)
Dr. Francisco Locati (Córdoba – UCC-CONICET)
Dra. Marta Franchini (Neuquén – UNCo-CONICET)
Dra. Nora Rubinstein (Buenos Aires – CONICET)
Dra. Ana Fogliata (S.M. Tucumán – Fundación Miguel Lillo-UNT)
Dr. Marcelo Arnosio (Salta - UNSa)
Dr. Miguel Báez (S.M. Tucumán – UNT)
Dr. Juan Otamendi (Río Cuarto – UNRC-CONICET)
Dr. Pablo Diego Gonzáles (Gral. Roca – SEGEMAR-CONICET-UNRN)
Dr. Lucio Pinotti (Río Cuarto – UNRC-CONICET)
Dra. Brígida Castro de Machuca (San Juan – UNSJ-CONICET)
Dr. Pablo Alasino (La Rioja – UNLaR-CONICET)
Dr. Gustavo Walter Bertotto (Santa Rosa – UNLPam-CONICET)

PÁGINA WEB Y REDES SOCIALES

Para más información, ya se encuentra disponible la página web del congreso:

<https://sites.google.com/view/minmet-pimma/inicio>

Y nuestros sitios en las redes sociales:

Instagram: <https://www.instagram.com/minmetpimma2023/>

Facebook: <https://www.facebook.com/minmetpimma2023>

Por cualquier consulta, también se pueden contactar a través del email del congreso:

minmet.pimma2023@gmail.com

*Las y los esperamos en Bahía Blanca!!
Comité Organizador XIV MinMet y V PIMMA*