



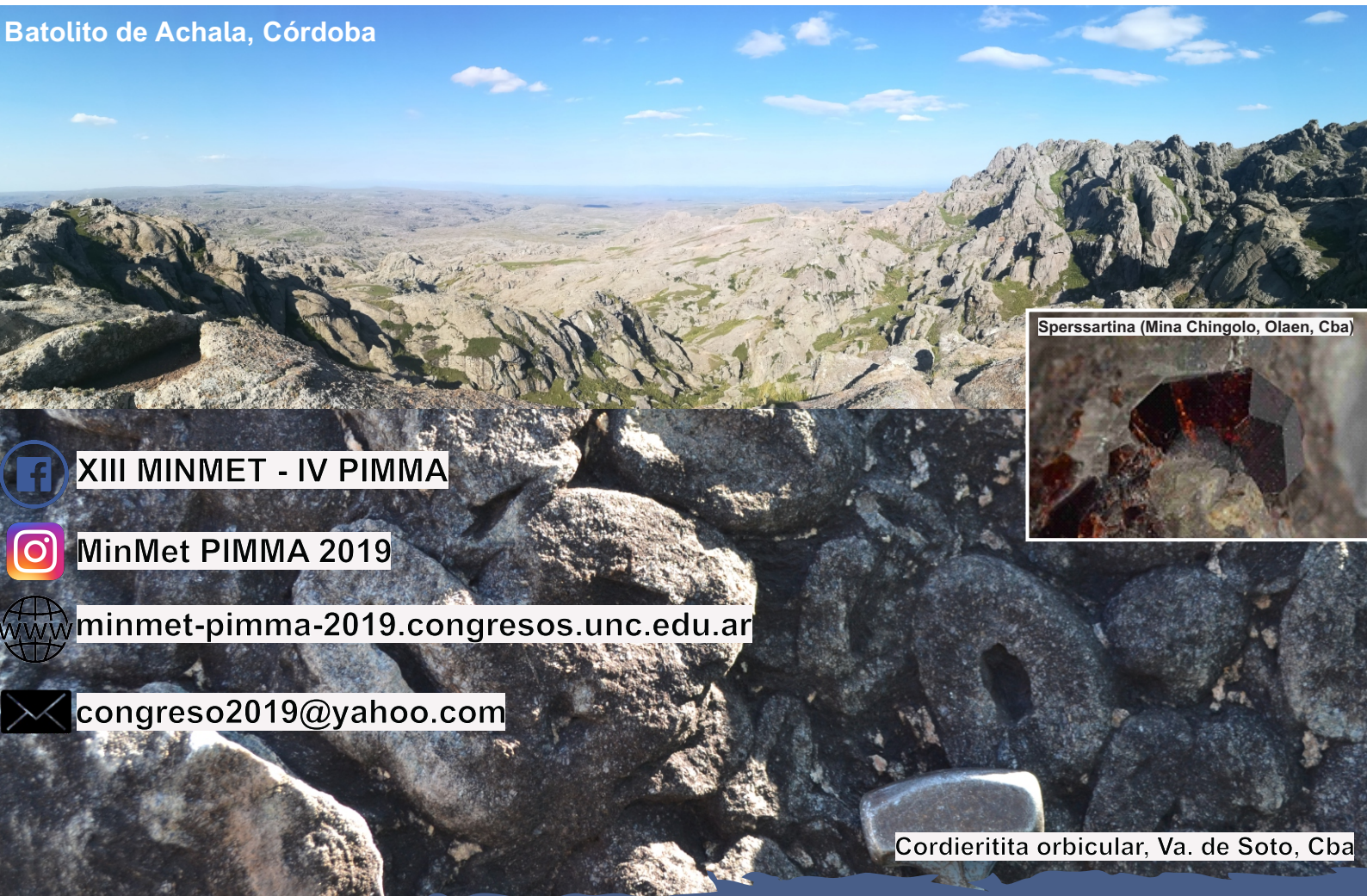
Asociación
Mineralógica
Argentina

XIII Congreso de Mineralogía, Petrología Ígnea y Metamórfica, y Metalogénesis

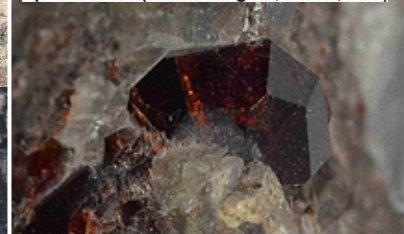
7, 8 y 9 de agosto 2019

Córdoba - Argentina

Batolito de Achala, Córdoba



Spersartina (Mina Chingolo, Olaen, Cba)



XIII MINMET - IV PIMMA



MinMet PIMMA 2019



minmet-pimma-2019.congresos.unc.edu.ar



congreso2019@yahoo.com

Cordierita orbicular, Va. de Soto, Cba



PÁGINA WEB

Recordamos que la información sobre el congreso contenida en las circulares está disponible en la página web del congreso:

<http://minmet-pimma-2019.congresos.unc.edu.ar/>

Asimismo, ahora contamos con página de **Facebook** e **Instagram**:

 <https://www.facebook.com/minmetpimma2019>

 [minmetpimma2019](#)

SEDE

El congreso se desarrollará en el **Centro Cultural Córdoba**, ubicado en la Avenida Poeta Lugones 401, en el barrio de Nueva Córdoba (Ciudad de Córdoba). Este espacio Cultural fue inaugurado el 15 de octubre de 2014. Es uno de los edificios más modernos de Córdoba y ha sido distinguido mundialmente



por su llamativo diseño arquitectónico. Forma parte de un circuito cultural que comprende el Museo Provincial de Bellas Artes Emilio Caraffa y el Museo de Ciencias Naturales Arturo Illia. Los tres se encuentran en espacios linderos, situados en un contexto de alto valor paisajístico e histórico, en inmediaciones al Parque Sarmiento. Dependiente de la Agencia Córdoba Cultura, el Centro Cultural aloja en su interior al Archivo Histórico de la Provincia, que recientemente ha sido declarado “Memoria del Mundo” por la UNESCO e instituido como uno de los archivos más importantes de Argentina. Posee el CCC una gran Sala de Exposiciones, un Auditorio llamado “Daniel Salzano” y dos patios internos. En el exterior del complejo se ubica la “plaza seca” (el techo-explanada que simula ser el oleaje del Faro del Bicentenario), el paseo alrededor del edificio y el propio Faro. Además, este espacio cultural cuenta con una sala de cine Juan Oliva.

Para más detalles e instrucciones para llegar se puede consultar su sitio de Facebook:

 <https://www.facebook.com/CentroCulturalCordoba>



EDICIONES DE NÚMEROS ESPECIALES DE LA REVISTA DE LA ASOCIACIÓN GEOLÓGICA ARGENTINA Y DEL JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES

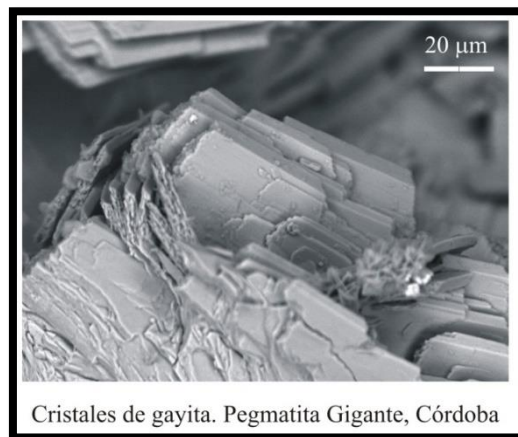
Habrará dos números especiales que incluirán contribuciones enviadas al congreso. Para evitar la duplicación de información publicada, si un autor solicita encuadrar su trabajo dentro de alguno de estos números, entonces *solamente deberá enviar el resumen* al congreso. Al momento de enviar su contribución, el autor debe indicar que desea que sea incluida dentro de alguno de los números especiales. Esto no es automático, y en ausencia de su solicitud, se considerará que el único destino del trabajo son las actas del congreso. Se recuerda que las normas editoriales para resúmenes al congreso se encuentran disponibles en la primera circular y en la página web.

Los trabajos para ediciones de números especiales deben cumplir con las normativas exigidas por las revistas, tanto en calidad como en formato. Los enlaces a las Instrucciones para Autores se encuentran debajo. La fecha límite para el envío del resumen es **15 de abril** (la misma que para el congreso). El trabajo completo deberá ser enviado hasta el **15 de agosto de 2018** a alguno de los editores invitados en cada volumen especial.

Revista de la Asociación Geológica Argentina

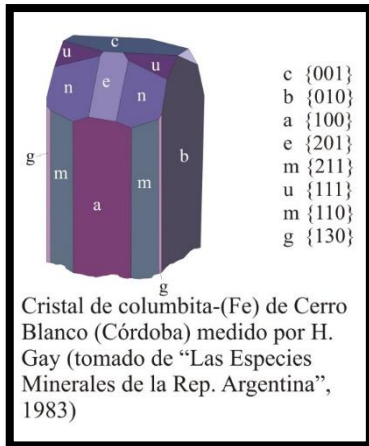
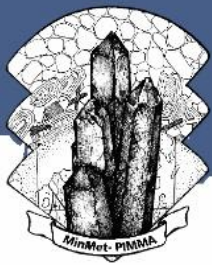
“Mineralogía y petrogénesis de pegmatitas y depósitos hidrotermales de Sierras Pampeanas, Andes y Patagonia – Celebrando la carrera de Hebe D. Gay”. Editores invitados: Manuel Demartis (mdemartis@exa.unrc.edu.ar), Fernando Colombo (fosfatos@yahoo.com.ar) y Raúl Lira (raul.lira@unc.edu.ar)

La Dra. Hebe D. Gay (1927-2018) fue una investigadora destacada, abriéndose un lugar en la ciencia argentina en un momento donde todo era más complejo por ser mujer. A través de numerosos años de docencia y de albergar a un grupo de trabajo con énfasis en mineralogía en la Universidad Nacional de Córdoba, muchos profesionales y científicos argentinos se han visto directa o



Cristales de gayita. Pegmatita Gigante, Córdoba

indirectamente beneficiados en su formación. Sus publicaciones fueron mayormente de mineralogía descriptiva y sistemática. Si bien muchos trabajos suyos tratan sobre minerales pegmatíticos, también estudió yacencias hidrotermales, especialmente de minerales de la zona de oxidación. Fue la descubridora de la benyacarita, un fosfato nuevo en la provincia de Córdoba, y a su vez le fue dedicada la gayita, otro fosfato cordobés.



Como homenaje a su trayectoria, en este número especial se publicarán investigaciones sobre la **mineralogía y la petrogénesis de depósitos pegmatíticos e hidrotermales** del ámbito donde Hebe Gay desarrolló sus investigaciones.

Las instrucciones para autores se pueden consultar en:

<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/raga/about/submissions#authorGuidelines>

Journal of South American Earth Sciences

“Magmatismo y metalogénesis asociada en los Andes Centrales y zona de Subducción Plana Chileno-Pampeana (21-33°S)”. Editores invitados: Pablo J. Caffè (pabcaffè@idgym.unju.edu.ar) y Laura Maydagan (lauramaydagan@yahoo.com.ar).

La porción sur de los Andes Centrales (21-27°S) y la zona de Subducción Plana Chileno-Pampeana (27-33°S) hospedan gran cantidad de recursos minerales que, en su mayoría, están asociados geográfica y temporalmente a magmatismo cenozoico de composición intermedia o silícica. Bien conocida es la provincialidad metalogénica de los Andes Centrales evidenciada por la presencia de cinturones subparalelos al orógeno que portan distintas asociaciones metalíferas de origen principalmente hidrotermal, así como los numerosos recursos mineros y yacimientos asociados a pórfidos y sistemas volcánicos más someros en el segmento de Flat Slab. Sin embargo, poco se sabe acerca del rol de los procesos volcánicos someros y petrogenéticos más profundos que pudieron haber influido para que una asociación metalífera determinada predomine sobre otra, como también es escaso el conocimiento de los mecanismos que acontecen en los estadios tardío-magmáticos, en la transición magmática-hidrotermal y la transición pórfido-epitermal de dichos sistemas. Menos aún ha sido explorado el comportamiento de elementos estratégicos (e.g., Li, B, etc.) en el magma o sus fuentes. El control que los procesos petrogenéticos y evolutivos ejercen sobre la concentración de metales de interés económico en el magma antes de su enriquecimiento final ha sido, consecuentemente, tradicionalmente poco abordado en esta zona.



Este volumen especial de JSAES pretende concentrar nuevos aportes, así como revisiones regionales en los Andes Centrales, acerca de **la relación existente entre los procesos magmáticos y la metalogénesis**, ya sea desde la óptica de la petrología, la geoquímica y la geología de campo, como también estudios mineralógicos (incluidos los minerales de mena) relevantes que conduzcan a una mejor comprensión de la conexión magmática-hidrotermal en estos segmentos de la cadena andina.

INSCRIPCIONES

Los costos de las inscripciones vigentes, son los siguientes:

CATEGORIAS	COSTO DE INSCRIPCIÓN	
	Hasta el 30/04/19	Desde el 01/05/19
Profesionales socios de la AGA o AMA	\$1.000	\$1.300
Profesionales no socios de la AGA o AMA	\$ 1.400	\$ 1.820
Estudiantes de grado o posgrado socios de la AGA o AMA	\$700	\$910
Estudiantes de grado o posgrado no socios de la AGA o AMA	\$1.000	\$1.300

El pago se realiza por **transferencia bancaria** a una cuenta de la Asociación Geológica Argentina:

Titular: Asociación Geológica Argentina

Banco: HSBC; Sucursal Centro (n° 057)

Cuenta Corriente N° 0013-21285-8

CBU 15000008 00000132128582

Para completar la inscripción se solicita el **llenado** de la ficha de inscripción completa, disponible en la página web del congreso (<http://minmet-pimma-2019.congresos.unc.edu.ar/>) adjuntando en ella el comprobante de pago y completando la información que debe aparecer en la factura (nombre y eventualmente código de subsidio) cuando la ficha lo solicite. Por cualquier inconveniente en el llenado de la ficha enviar un mail con su consulta a inscripcion.congreso2019@gmail.com

Sin esta información no es posible completar su inscripción.



BECAS

Se otorgarán veinticuatro (24) becas para estudiantes (de grado y posgrado), que incluyen doce (12) becas de alojamiento por dos noches (habitación de hotel en base cuádruple) y doce (12) becas de inscripción al congreso. Para postularse a una o ambas becas es requisito ser socio de una de las dos asociaciones y presentar un trabajo en el congreso, ya sea de forma oral o como poster. Las postulaciones se reciben hasta el **15 de abril** a través del formulario de inscripción de la página web adjuntando en él su CV cuando el formulario así lo solicite.

Importante: *solo en el caso de postularse a una beca de inscripción, no abone la misma hasta que se le comunique el resultado*. Si Usted no recibiera la beca, le quedará tiempo de efectuar el pago antes del 1 de mayo, para evitar el incremento en el costo. En tal caso no deberá duplicar la ficha de inscripción, sino solamente enviar el comprobante de la transferencia a la dirección inscripción.congreso2019@gmail.com

PREMIOS

En el congreso se entregarán los siguientes reconocimientos:

Asociación Mineralógica Argentina

- Premio estímulo a un joven mineralogista “**Dr. Alfredo Stelzner**”
- Premio a la trayectoria en mineralogía “**Dr. Roberto Beder**”
- Premio en mineralogía aplicada “**Dr. Federico Ahlfeld**”

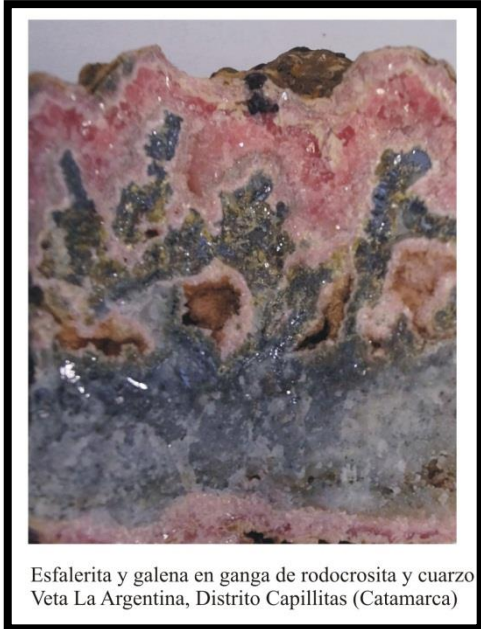
Comisión de Petrología de la Asociación Geológica Argentina

- Premio estímulo a un joven petrólogo
- Premio a la trayectoria en petrología

Las postulaciones deberán enviarse a congreso2019@yahoo.com adjuntando una carta donde se detallan los méritos del candidato, antes del 1 de junio. La decisión será hecha por una comisión *ad hoc*.



CURSO DE POSGRADO



Esfalerita y galena en ganga de rodocrosita y cuarzo
Veta La Argentina, Distrito Capillitas (Catamarca)

Los Dres. Marcelo Arnosio (Universidad Nacional de Salta-CONICET) y Pablo Caffè (Universidad Nacional de Jujuy-CONICET) dictarán un curso de posgrado titulado **“Alteración hidrotermal en sistemas porfíricos y y epitermales de alta e intermedia sulfuración: interpretación a partir de los datos petrográficos”** en el marco del congreso.

Este se suma al curso de posgrado **“Introducción a diagramas de equilibrio termodinámico: su aplicación en petrología metamórfica”**, dictado por el Dr. Sebastián Verdecchia (CONICET-UNC) y publicitado en la primera circular.

Ambos cursos son organizados desde el Doctorado de Ciencias Geológicas de la Universidad Nacional de Córdoba, cada uno durará 40 hs, tendrán validez para el Doctorado en Ciencias Geológicas, y se dictarán entre el 29/07 y 2/08 (duración: 5 días).

1^{ER} CONCURSO FOTOGRÁFICO

Participantes: Podrán enviar su fotografía todos los inscriptos.

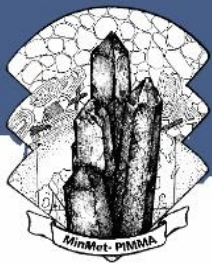
Modalidad: cada participante puede presentar un máximo de 1 (una) fotografía relacionada con la temática del congreso, en blanco y negro o a color. La misma debe ser enviada en formato digital (máx. 10 Mb) a la casilla de correos congreso2019@yahoo.com junto al título de la foto y los datos personales del fotógrafo (Nombre y apellido) con el asunto “Concurso Fotográfico” hasta el día 7 de julio de 2019 inclusive. Antes del inicio del congreso, la imagen deberá ser presentada impresa por el participante en tamaño de 20x30 cm.

Selección: durante el desarrollo del congreso, todos los participantes del congreso podrán votar por su fotografía preferida. El último día de actividades se designarán las 3 (tres) imágenes más votadas y se hará entrega de los premios correspondientes.



RECORDAMOS LAS FECHAS LÍMITES PARA EL ENVÍO DE CONTRIBUCIONES, POSTULACIONES A BECAS Y PREMIOS.

FECHAS LÍMITES	
Resúmenes para actas del congreso	15/04/19
Resúmenes para ediciones de números especiales	15/04/19
Becas para socios de la Asociación Mineralógica Argentina o de la Asociación Geológica Argentina	15/04/19
Premios de la Asociación Mineralógica Argentina	01/06/19
Premios de la Comisión de Petrología de la Asociación Geológica Argentina	01/06/19
Trabajos completos para ediciones de números especiales	15/08/19



Asociación
Mineralógica
Argentina

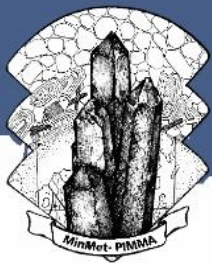
XIII Congreso de Mineralogía, Petrología Ígnea y Metamórfica, y Metalogénesis

Avalado por:



Doctorado en
Cs. Geológicas
FCEFyN





COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente: Fernando Colombo (UNC-CONICET)
Vice-Presidente: Sebastián Verdecchia (UNC -CONICET)
Tesorera: Elisa Pannunzio Miner (CONICET)

VOCALES

Edgardo Baldo (UNC-CONICET)	Juan Murra (UNC)
Juan Carlos Candiani (SEGEMAR)	Paloma Pérez Valdenegro (UNC)
Jorge Coniglio (UNRC)	Carlos Ramacciotti (CONICET)
Juan Dahlquist (UNC-CONICET)	Franco Álvarez (CONICET-UNC)
Catalina Balbis (CONICET)	Gustavo Ramé (SEGEMAR)
Natalia Cuello Menéndez (UNC)	Marcos Salvatore (CNEA)
Sofía Espinosa Garay (UNC)	Jorge Sfragulla (UNC-Secretaría de Minería de Córdoba)
Carlos Iván Lembo (CONICET)	Priscila Zandomeni (CONICET)
Francisco Locati (CONICET)	Adán Tauber (UNC-Subdirector A/C del Museo Provincial de Ciencias Naturales “Dr. Arturo Umberto Illía”)
Juan Antonio Moreno Moreno (CONICET)	
Sinchi Miralles (UNC)	

COMITÉ CIENTÍFICO

Juan A. Dahlquist (Coordinador)

Editores Temáticos:

Fernando Colombo (Mineralogía)
Raúl de Barrio (Metalogénesis)
Juan Antonio Moreno Moreno (Magmatismo)
Mariano Larrovere (Metamorfismo)