



Asociación Mineralógica Argentina



**FACULTAD DE CIENCIAS
NATURALES
E INSTITUTO MIGUEL LILLO**
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN

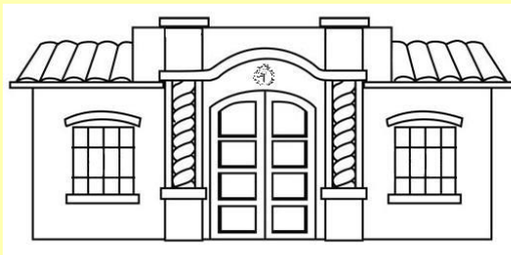


2016 – Año del bicentenario de la Declaración de la Independencia Argentina

XII CONGRESO DE MINERALOGÍA Y METALOGENIA

5 al 7 de Octubre de 2016

SAN MIGUEL DE TUCUMÁN, ARGENTINA



**El MINMET del Bicentenario en la
Cuna de la Independencia Argentina**

SEGUNDA CIRCULAR

Noviembre de 2015

Comisión Organizadora (Fac. Cs. Nat. e Inst. M. Lillo; INSUGEO; FUNDACION MIGUEL LILLO)
Miguel Lillo 205. (4000) San Miguel de Tucumán. Tel. 381-4253053 (Insugeo); 381-4239723
(Fundación Miguel Lillo, int. 118 y 103).
Contactos: xiiminmet2016@gmail.com

La Asociación Mineralógica Argentina (AMA), la Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo de la Universidad Nacional de Tucumán, el INSUGEO (Instituto Superior de Correlación Geológica, UNT-CONICET) y la Fundación Miguel Lillo, invitan a participar del XII Congreso de Mineralogía y Metalogenia, que se realizará en la ciudad de San Miguel de Tucumán, del 5 al 7 de Octubre de 2016.

Este evento, que se desarrolla exitosamente desde 1991, tiene como finalidad reunir a colegas y alumnos avanzados vinculados a la cristalografía, mineralogía, geoquímica, petrología, metalogénesis y disciplinas afines, para presentar y discutir temas de interés común. En este nuevo encuentro se pretende, además, estimular la interacción con colegas que desarrollan sus actividades en ámbitos diferentes al académico.

NOTA REMARCABLE

Nueva fecha: 5 al 7 de Octubre de 2016

ARANCELES

Los aranceles de inscripción al evento, como así también a los viajes de campo Pre y Post Congreso, están siendo evaluados. En la próxima Circular, estimada a ser distribuida en Abril/Mayo de 2016, se darán a conocer estos valores.

FECHAS LÍMITES DE PRESENTACIONES

Resúmenes y artículos: 01 de Abril de 2016.

PRESENTACIÓN DE CONTRIBUCIONES

Los trabajos científicos se incluirán en una Publicación Especial de la Revista *Acta Geológica Lilloana* -www.lillo.org.ar- (On-line ISSN 1852-6217; Impresa ISSN 0567-7513. Indexada en las siguientes bases de datos: Núcleo Básico de Revistas del Latindex (Nivel 1, disponible en la plataforma Scielo a partir de 2016), Biosis Previews, Bulletin Signalétique, Periódica, Referativnyi Zhurnal, Zoological Records) y también en versión digital.

Todas las contribuciones serán arbitradas. Las mismas tendrán dos modalidades: artículos y resúmenes.

La modalidad de la presentación de los trabajos será preferencialmente en forma oral, pero también se aceptaran en forma de poster. No obstante, el autor deberá indicar su preferencia de presentación en la ficha de inscripción adjunta. Los idiomas oficiales del Congreso serán el español y el inglés.

NORMAS PARA LA PRESENTACION DE LOS TRABAJOS (según normas del *Acta Geológica Lilloana*)

Todo el proceso de presentación y revisión de un manuscrito se realizará por correo electrónico. Los manuscritos serán enviados por correo electrónico a xiiminmet2016@gmail.com.

Las contribuciones tendrán dos modalidades:

- a) *Artículo*, que podrán tener una extensión de hasta 12 páginas (incluidas figuras y tablas);
- b) *Resúmenes*, con una extensión de hasta 4 páginas (incluidas figuras y tablas).

El texto del manuscrito debe ser enviado en formato .doc. Figuras y tablas deben ser enviadas en archivos separados y en su formato original. Además se deberá enviar el manuscrito completo (texto, figuras y tablas) en formato PDF.

Se consignará, al pie de la primera página, el número total de páginas y el total de figuras y tablas.

Se incluirá un resumen y un “abstract” en inglés con un máximo de 250 palabras cada uno que contengan el título del trabajo, palabras clave y “keywords” (máximo 6 palabras).

El trabajo se ordenará de la siguiente forma: introducción, metodología, resultados, discusión, conclusión, agradecimientos y bibliografía.

En hoja aparte se presentarán las leyendas de tablas y figuras.

Todo el manuscrito debe estar escrito a doble espacio alineado a la izquierda. La tipografía debe ser Times New Roman tamaño 12. El título también en Times New Roman 12, en negrito, alineado a la izquierda, y en minúsculas; solo la primera letra de la primera palabra y los nombres propios en mayúsculas.

Los autores deben consignar primero el apellido (mayúscula la primera letra), el primer nombre y la/las inicial/les del/los demás. Se separan autores con punto y coma. También con la misma letra y tamaño. Si los autores tienen diferentes lugares de trabajo, se indican con un superíndice.

Todas las páginas del manuscrito deben estar numeradas, incluidas las de las tablas y figuras.

Las figuras (dibujos, fotografías y cuadros), las que pueden ser tanto en blanco-negro o en color, se numerarán en forma consecutiva y se citarán en el texto como figura (el número).

Las figuras y las tablas deberán ser enviadas en archivos separados y en el formato en el que se las haya elaborado y no insertas en Word. En caso de incluir en los manuscritos figuras ya publicadas y amparadas por derecho de autor, los autores son responsables de obtener el permiso escrito de quien corresponda, salvo que sean modificadas sustancialmente.

La tipografía debe ser siempre de color negro. Evitar la utilización de TODO MAYÚSCULAS (con la sola excepción de las siglas) y de las **negritas** (salvo los

subtítulos). Reservar las *cursivas* o el subrayado para los nombres científicos y las palabras en latín. Las palabras extranjeras deben ir entre comillas. No utilizar notas a pie de página; en caso de necesidad, debe colocarse una referencia (superíndice o asterisco) y derivar la nota al final del trabajo. El texto debe estructurarse de modo tal que no sea necesario intercalar gráficos o figuras en medio de los párrafos; la forma apropiada es colocar la referencia ("figura 1"). Deben utilizarse las unidades del "International Metric Standard", correctamente abreviadas (sin puntos: um, mm, m, km, g, kg, mi, l, msnm); los decimales se separarán con comas y los miles con puntos. En el caso de haber simbología no convencional, matemática o alfabetos inusuales, pueden incluirse indicaciones especiales al Editor observando el cuidado que debe prestarse en la edición del trabajo.

Para las tablas utilizar la misma tipografía del texto. Deben ser numeradas de acuerdo a su secuencia de aparición en el texto que deberá incluir referencias a todas las tablas del trabajo.

Bibliografía.— Se ordenará la lista por orden alfabético de autores y, si varias correspondieran a un mismo autor, en forma cronológica. Si un autor es mencionado también con coautores, se debe respetar el siguiente orden: primero, publicaciones del autor; segundo, publicaciones del autor y un coautor; luego las publicaciones del autor con dos o más coautores. Todos los nombres de las publicaciones periódicas deben escribirse sin abreviaturas. Deben figurar la primera y última páginas de todos los artículos. Para los libros debe agregarse la editorial y la ciudad de edición. Las referencias se escribirán siempre en el idioma original del trabajo citado.

Baldis, B. A. 1971. La posición estratigráfica de *Favosites argentina* Thomas. Ameghiniana 8: 77-82.

Hollister, L. S., Grissom, G. C., Peters, E. K., Stowell H. H. y Sisson, V. B. 1987. Confirmation of the empirical correlation of Al in hornblende with pressure of solidification of calcalkaline plutons. American Mineralogist 72: 231-239.

- Alonso, R. 1992. Estratigrafía del Cenozoico de la cuenca de Pastos Grandes (Puna salteña) con énfasis en la Formación Sijes y sus boratos. Revista de la Asociación Geológica Argentina 47 (2): 189-199.
- Valencio, D. A. 1973. El significado estratigráfico y paleogeográfico de los estudios paleomagnéticos de formaciones del Paleozoico superior y del Mesozoico inferior de América del Sur. V Congreso Geológico Argentino. Actas 5: 71-79, Buenos Aires.
- Benton. M. J. y Hitchin, R. (en prensa). Testing the quality of the fossil record by groups and by major habitats. Historical Biology.
- Furque, G. 1972. Precordillera de La Rioja, San Juan y Mendoza. En: Leanza, A. (Ed.), Geología Regional Argentina: 237-282. Academia Nacional de Ciencias, Córdoba.
- Camacho, H. H. 1974. Invertebrados fósiles. EUDEBA, Buenos Aires, 707 pp.
- Grosse, P. 2007. Los granitos porfíricos y orbiculares del sector Centro Oriental de la Sierra de Velasco: génesis y significación regional. Tesis Doctoral Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba (inédito 285) 285 p. Córdoba.

CONFERENCIAS INVITADAS

Estarán dedicadas a exponer temas o conocimientos novedosos en el desarrollo de la disciplina o áreas afines, a actualizar estados del arte del conocimiento y presentar aspectos de su aplicación en actividades económicas. Los conferencistas invitados, confirmados hasta el momento, son los siguientes:

- ✓ Dr. Lucio Pinotti (CONICET y Facultad de Ciencias EFQyNAT, Departamento de Geología, Universidad Nacional de Rio Cuarto):
“Emplazamiento de granitos del Paleozoico Superior en las Sierras Pampeanas”

- ✓ Dr. Steffen Hagemann (University of Western Australia, School of Earth and Environment, Centre for Exploration Targeting, Nedlands, W.A. 6009, Australia:
“Metalogénesis de metales preciosos en la Argentina”

- ✓ Dr. Ricardo Alonso (CONICET y Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta):
“Los salares con litio en el noroeste argentino: Historia, geología y recursos de un elemento estratégico”

VIAJE DE CAMPO

La fecha de inscripción y los detalles del viaje de campo Pre-congreso (Mina La Alumbraera, Catamarca, Au-Cu, con cupo limitado) y Post-Congreso (en proceso de definición de destino y actividades) se darán a conocer en la Tercera Circular la que se estima ser distribuida en Abril/Mayo de 2016.

COMISION ORGANIZADORA LOCAL

Dr. Fernando G. Sardi (*INSUGEO y UNT*); Dra. Ana S. Fogliata (*Fundación Miguel Lillo y UNT*); Dr. José E. Lazarte (*INSUGEO y UNT*); Dr. Miguel A. Báez (*INSUGEO y UNT*); Dra. Lucia Ibáñez (*Fundación Miguel Lillo y UNT*); Dr. Pablo Grosse (*CONICET y Fundación Miguel Lillo*); Geol. Facundo Martínez (*CONICET y UNT*); Geol. Ana E. Acosta Nagle (*INSUGEO*); Geol. Juan F. Ryziuk (*INSUGEO y UNT*).

COMITÉ EJECUTIVO Y AUTORIDADES DE LA ASOCIACIÓN MINERALÓGICA ARGENTINA

Presidente: Dra. Teresita MONTENEGRO

Past-president: Milka K. de BRODTKORB

Secretaria: Dra. Silvia AMETRANO

Tesorero: Dra. Julieta Wul

Secretario de Relaciones Interinstitucionales: Dr. Fernando COLOMBO

Miembro Correspondiente: Dr. Daniel ATENCIO

COMITÉ CIENTÍFICO PERMANENTE

Dra. Milka K. de BRODTKORB

Dra. Magdalena KOUKHARSKY[†]

Dr. Eduardo DOMINGUEZ

Dr. Isidoro SCHALAMUK

Dr. Jorge CONIGLIO

Dr. Alejandro DEMICHELIS

Agradeceremos distribuir esta convocatoria en la lista de sus contactos que pudieran estar interesados

Ficha de Inscripción

Apellido y Nombres:

E-mail:

Teléfono celular:

Institución a la que pertenece:

Dirección postal:

Estudios/Título: (estudiante de grado, posgrado, o profesional):

Presentará trabajos (Si/No):

Área temática de su trabajo (*i* Cristalografía-Mineralogía; *ii* Geoquímica; *iii*

Metalogénesis):

Modalidad de presentación: oral poster

Asistirá (Si/No):

Solicitará ayuda económica para asistir? (sólo para estudiantes de grado/posgrado que presenten o participen en los trabajos presentados) (Si/No)

Enviarlo a: xiiminmet2016@gmail.com