



**REVISTA
BOLVIANA DE
GEOCIENCIAS**



44 AÑOS AL SERVICIO DE LA INVESTIGACION



REVISTA BOLIVIANA DE GEOCIENCIAS

REVISTA BOLIVIANA DE GEOCIENCIAS Revista de Investigación Científica

Convocatoria-Invitación

Estimado investigador(a)

La presente es una invitación para colaborar con la publicación de artículos de investigación, ensayos, reseñas y notas críticas en **Geociencias**, la Revista Boliviana de Geociencias (RBG) es el órgano oficial del Instituto de Investigaciones Geológicas y del Medio Ambiente, de la Facultad de Ciencias Geológicas de la Universidad Mayor de San Andrés (UMSA), publica trabajos inéditos, originales o de revisión, sobre Geología y ciencias afines, en castellano o en Inglés en un número.

Actualmente, la **RBG** ha iniciado un proceso de reestructuración que implica, entre otros aspectos, una nueva administración y un mayor rigor de su línea editorial con miras a tramitar su registro en el Índice de Revistas Nacionales e Internacionales de Investigación Científica.

Por esta razón la **RBG** está convocando a profesionistas, investigadores y académicos de instituciones públicas y privadas, centros de investigación y universidades del extranjero y del interior del país que deseen participar con este esfuerzo editorial. Este proyecto es parte del compromiso que el IGEMA tiene con sus investigadores y con la comunidad científica del país y del extranjero, de ofrecer un espacio editorial renovado y de calidad que permita continuar la labor iniciada hace poco más de quince años. Con esa intención, quienes actualmente coordinamos los esfuerzos técnicos de la revista, refrendamos nuestra petición de apoyo a la presente.

INSTRUCCIÓN PARA AUTORES

FORMATO DE LA PÁGINA PRINCIPAL

LA DENDROCRONOLOGÍA EN BOLIVIA: EL ÁRBOL COMO INDICADOR DE CAMBIOS AMBIENTALES

(Arial 14, mayúscula, negrita, centrada)

Jaime Argollo*, Claudia Solíz*, Guillermina Miranda**

*IGEMA, UMSA. Laboratorio de Dendrocronología e Historia Ambiental

E-mail: jargollo@ceibo.entelnet.bo, igema@hotmail.com

**IE, UMSA. E-mail: cicig_bo@hotmail.com

(Times New Roman 9, normal, centrado)

RESUMEN

(Arial 10, mayúscula, negrita, centrado)

Normas editoriales: La extensión de los trabajos será máximo de 20 páginas tamaño carta (21,6 x 27.8 cm) una sola columna, con los bordes izquierda y derecha de 4.5 cm incluidos y bordes superior e inferior de 3.5cm, incluidos los textos.

ABSTRACT

(Arial 10, mayúscula, negrita, centrado)

Figuras y referencias deberán adaptarse a las dimensiones de este formato. El texto debe procesarse en formato Word para Windows, en letra arial, a espacio simple, con sangría de 0.5 cm de primera línea, espacio entre párrafos, justificación completa. No se aceptarán resúmenes con otro tipo de letra y formato. (Arial 9, normal y justificado)

INTRODUCCIÓN: (Subtítulo A: Arial 10, mayúscula, negrita, izquierda)

Lago Titicaca: (Subtítulo B: Aria 10, normal, negrita, izquierda)

Formato de figuras: Dibujos en archivo Word, si es que van intercalados con el texto, si van en páginas separadas deben estar en formato JPG. Los archivos de imágenes deberán nombrarse: Autor – Figura 1

Ninguna de las figuras deberá exceder al tamaño de los márgenes de la página, incluyendo su leyenda (Arial 10, normal, justificado)

Forma de envío. Los artículos deberán enviarse por correo electrónico (e-mail: igemaumsa@gmail.com), además por correo postal incluyendo un CD, acompañado con una copia en papel, impresa en tono de gris, en una impresora de buena resolución, dirigida a la casilla de correos N° 35140. Telf. 2-793392 – Fax: 2793124, La Paz, Bolivia

3.5 cm

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO

Primera página: Incluye, nombre de los autores e institución (es) a la que pertenecían durante la realización del trabajo y direcciones actuales (incluyendo E-mail) si así corresponde. Si hay varios autores las direcciones respectivas son referidas por números correlativos indicados como superíndice al final de cada nombre.

1. **RESUMEN:** Debe ser un informe conciso (no más de 300 palabras) de resultados y una lista de temas cubiertos. Al pie de cada resumen enunciarse hasta cinco palabras claves.
2. **ABSTRACT:** Incluir el resumen del trabajo en inglés, además del título y palabras claves.
3. **INTRODUCCIÓN:** Debe presentar el problema dentro de un marco teórico y/o revisión bibliográfica que acompañe a la(s) hipótesis y/o objetivo(s) del trabajo.
4. **ÁREA DE ESTUDIO:** Debe describir el área de estudio
5. **MÉTODOS:** Debe incluir una descripción concisa, pero lo suficientemente clara como para permitir replicar el estudio.
6. **RESULTADOS:** Se puede presentar en texto, tablas y/o figuras. En el texto debe indicarse la ubicación de las tablas y figuras.
7. **DISCUSIÓN:** Incluye la interpretación de los resultados y su relación con tópicos similares documentados en literatura.
8. **CONCLUSIONES:** Cada conclusión debe expresarse como una oración corta y clara.
9. **AGRADECIMIENTO:** Deben ser breves.
10. **REFERENCIAS:** Deben incluir solo aquellas citadas en el manuscrito. Ejemplos:

Kerrik, D.M. (1990). El metamorfismo en los andes. *Reviews in mineralogy*, 22, 408-412

Lopez, J. & Jordán, P.(2000). Estudio preliminar de acuíferos en La Paz. X congreso Geológico chileno. *Actas*, I, 345-350

Para la portada de la revista se escogerá, en primera instancia, la mejor fotografía en colores de los artículos que incluyan en cada número y que sea apropiada para dicho fin. Se recomienda enviar fotografías con orientación horizontal.

Las colaboraciones deben dirigirse a:

igemaumsa@gmail.com

<http://igema.umsa.bo>

Información sobre la edición:

Arq. Francisco Yahuita Q.

fp.yahuita@yahoo.com