

RevistaBolivianaDeQuímica

Desde 1977

Guía para Autores 2025, para artículos escritos en español

La Revista Boliviana de Química es una publicación oficial del Departamento de Ciencias Químicas de la Universidad Mayor de San Andrés, de La Paz, Bolivia. Se halla actualmente indexada en Scielo, Scribd, Google Scholar, Facebook, Dialnet y Redalyc.

Scope. La RBQ cubre las disciplinas generales de la química y ramas relacionadas.

Visión y Misión. La RBQ busca divulgar nuevos descubrimientos químicos o nuevas facetas de temas ya conocidos, como también otras investigaciones relacionadas. Para ser publicada, una contribución debe tener un grado apropiado de originalidad.

Publicación. La RBQ es publicada en formato impreso y en formato electrónico (www.bolivianchemistryjournal.org y SciELO). La RBQ es una revista de acceso abierto y sin costo de sumisión, con comité de lectura por pares (single blind peer review system). Los tipos de publicaciones comprenden: investigaciones originales en forma de artículos completos (Full original article) ó revisiones (Review).

Idiomas Oficiales. Español e inglés. Todo artículo debe incluir el título, el Abstract y las keywords en inglés y español. Autores cuya lengua materna no es el inglés deben hacer revisar el material con un experto lingüista.

Comité de Revisión por Pares. Todo artículo será sometido a revisión por pares. El "single blind peer-review system" fue adoptado. La oficina editorial recibe las contribuciones y las envía pre-aprobadas por el jefe editor a los revisores por pares. La aceptación o rechazo está en criterio de los revisores.

Secciones de un Artículo. (El orden siguiente debe ser respetado): Título, Autor(es), Institución(es), Palabras Clave, Resumen, Autor Corresponsal, Texto Principal: Introducción, Resultados y Discusión, Experimental, (estas dos últimas secciones pueden ser intercambiadas en el orden), Conclusiones, Reconocimientos, Referencias. Si la parte experimental es muy extensa, puede ser enviada aparte bajo el rótulo de Supplemental Material, Titulo. El título debe estar escrito en español, Times New Roman, 17.

Nombres de los Autores. Los nombres de los autores deben estar escritos en Times New Roman, 12 en el orden siguiente: nombres y apellidos. El nombre completo de autor esta seguido de un número en superíndice correlacionado al mismo número (en superíndice) precediendo el nombre de la institución del autor. Los nombres de los autores se separan por comas ubicadas inmediatamente después del nombre del autor y antes del número de referencia en superíndice. Más de un número de referencia puede ser atribuido por autor cuando éste representa a más de una institución, use comas sin espacio entre números para separarlas. Agregar la conjunción "and" antes del último autor. El autor corresponsal se señala con asterisco (*).

Nombres de las Instituciones. Se colocan en el orden usado para los nombres de los autores correspondientes en Arial, 9. El siguiente orden debe ser respetado: Departamento, o Instituto, o Laboratorio, Universidad, dirección postal (física o cajón postal), ciudad, país, código postal, email institucional.

Palabras clave y Keywords. Se requiere un número limitado de palabras clave. Use Verdana, 9.

Abstract. The abstract should describe very concisely the outstanding methods used and the results obtained during the research. It should not exceed 1/2 of an American letter size page. Use Times New Roman, font size 10. The abstract in English and Spanish is mandatory. Maximal Number of words: 150 each. Resumen. El resumen debe describir de manera muy concisa los métodos destacados utilizados y los resultados obtenidos durante la investigación. No debe exceder la mitad de una página tamaño carta americana. Utilice fuente Times New Roman, tamaño 10. El resumen en inglés y español es obligatorio. Número máximo de palabras: 150 cada uno.

Autor Corresponsal. No es necesariamente el primer autor. Es responsable de la interacción con la oficina editorial y con sus coautores. Su dirección electrónica es obligatoria. Times New Roman (10).

Texto Principal. En todas sus secciones (Introducción, Resultados y Discusión etc.) en Times New Roman, 10, usando espaciado simple; formateado en **una columna**. El título de cada sección en mayúsculas negrillas in Arial, 10, sin cursiva, espaciado doble. Los subtítulos en minúsculas, negrillas sin cursiva Times New Roman 10. El artículo debe escribirse en tamaño carta. Nota: el orden secuencial relativo de las secciones Resultados y Discusión, Experimental es definido por el autor principal.

INTRODUCCIÓN (Arial 10, mayúsculas)

RESULTADOS Y DISCUSIÓN (Arial 10, mayúsculas)

EXPERIMENTAL (Arial 10, mayúsculas)

CONCLUSIONES Opcional. (Arial 10, mayúsculas)

RECONOCIMIENTOS (Arial 10, mayúsculas)

REFERENCIAS (Arial 10, mayúsculas) Las referencias bibliográficas deben ser llamadas en el texto de acuerdo al orden numérico. El uso de referencias automáticas provisto por Word® es obligatorio: 1ª llamada: Menú principal→Referencias→Insertar nota al final; 2ª o 3ª o más llamadas de la misma referencia: Menu principal→Referencias→Referencia cruzada; aplicar superíndice al número de referencia cruzada generado automáticamente en el texto. Las referencias mismas (use Times New Roman 10) deben aparecer al final del artículo. Referencia que no encuadre en alguno de los formatos a continuación debe ser excluida (no es una referencia válida), o: aplicar el formato "<u>En el caso de dirección electrónica".</u> Escribir los nombres de todos los autores, está prohibido escribir los nombres de autores como: "A. A. Autor et al."

En el caso de artículo (Times New Roman 10)

Seguirán las normas del periódico HETEROCYCLES (The Japan Institute of Heterocyclic Chemistry, descontinuado desde dic. 2023).

¹T. Kametani, K. Katoh, M. Tsubuki, and T. Honda, J. Am. Chem. Soc., 1986, 108, 7055.

En el caso de libro (Times New Roman 10)

Seguirán las normas del periódico HETEROCYCLES (The Japan Institute of Heterocyclic Chemistry, descontinuado desde dic. 2023)

¹L. M. Jackman, 'Applications of Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy in Organic Chemistry', Pergamon Press, Inc., New York, 1959 En el caso de compilado o capítulo en libro (Times New Roman 10)

Seguirán las normas del periódico HETEROCYCLES (The Japan Institute of Heterocyclic Chemistry, descontinuado desde dic. 2023)

¹ T. Kametani and T. Honda, 'Advances in Heterocyclic Chemistry: Application of Aziridines to the Synthesis of Natural Products', Vol. 39, ed. by A. R. Katritzky, Academic Press, Inc., London, 1986, pp.181-236.

En el caso de dirección electrónica

En el caso de tesis doctoral, de maestría o de licenciatura

Formato de referencia para tesis doctoral, de maestría o de licenciatura publicada de una base de datos comercial

¹ A. A. Apellidos, **año**, Título de la tesis (PhD tesis) o (MSc tesis) o (BSc tesis), disponible en: Nombre de la base de datos, (Adhesión o Núm. de orden) Formato de referencia para tesis doctoral, de maestría o de licenciatura publicada de un repositorio institucional

¹ A. A. Apellidos, año, Título de la tesis (PhD tesis) o (MSc tesis) o (BSc tesis), Nombre de la institución, ciudad, país, recuperado de http://xxxxx Formato de referencia para tesis doctoral, de maestría o de licenciatura publicada de ProQuest Dissertations and Theses database (EE. UU.)

**In See Global database. (UMI No. 3371229).

Formato de referencia para tesis doctoral, de maestría o de licenciatura no publicada

¹ A. A. Apellidos. **año**. Título de la tesis (PhD tesis no publicada) o (MSc tesis no publicada) o (BSc tesis no publicada), Nombre de la institución, ciudad, país.

país.

¹ A. Knight **2001**, Exercise and osteoarthritis of the knee (MSc unpublished thesis). Auckland University of Technology, Auckland, New Zealand *En el caso de congreso, seminario o simposio*

¹ M. Porter, M. Omar, C. Campus, and S. Edinburgh, (2008, January). *Marketing to the bottom of the pyramid: Opportunities in emerging markets*. Poster or oral communication, or lecture presented at the 7th International Congress Marketing Trends, Venice, Italy. Recuperado de http://www.escp-eap.eu/conferences/marketing/2008 cp/Maktoba,pdf.



RevistaBolivianaDeQuímica

Desde 1977

¹ K. M. Markman, (2003, October). *Taking the flesh with me: Embodied; interaction as a framework for studying Internet communication*. Paper (poster or oral communication), or lecture presented at the meeting of the Association of Internet Researchers, Toronto, Canada. Recuperado de https://umdrive.memphis.edu/kmmrkman/www/KMarkmanAOIR4Paper.pdf

Figuras. En colores o en blanco y negro. Tomar en cuenta que la edición impresa es en colores. Solamente figuras o espectros escaneados en el modo texto serán aceptadas. Inágenes escaneadas en modo fotografía serán aceptadas solo en el caso de imágenes reales. Recomendamos que las figuras estén insertadas en el texto, deben ser identificadas con un número de figura. Cada figura lleva un nombre de referencia como sigue: "Nombre de la figura, no mayúsculas, no cursiva, no negrilla; Times New Roman 10" no centrada, margen izquierdo. La indicación "Figura No. X", debajo la figura seguida del texto explicativo, o alusivo.

Tablas. Las tablas deben sincronizarse con el texto y deben ser identificadas con un número de tabla. Cada tabla debe tener un nombre como sigue: "Nombre de la tabla, no mayúsculas, no cursiva no negrilla; Times New Roman 10" no centrada, margen izquierdo. La indicación "Tabla No. X", encima de la tabla seguida del texto explicativo, o alusivo.

Dirección para envíos. Por correo electrónico (email) a revbolquim@outlook.com.

Indexing 1. RBQ está indexada en Google scholar:

 $\underline{http://scholar.google.com/citations?hl=es\&user=iB6_38AAAAJ\&view_op=list_works\&citft=1\&email_for_op=bjournalofchemistry\%40gmail.com/op=bjournalofchemistr$

Indexing 2. RBQ está indexada en Scribd:

http://www.scribd.com/bolivianjournalofchemistry

Indexing 3. RBQ está indexada en Redalyc:

http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_serial&pid=0250-5460&lng=es&nrm=iso

Indexing 4. RBQ está indexada en Scielo:

https://www.redalyc.org/revista.oa?id=4263

Indexing 5. RBQ está indexada en Latindex:

https://www.latindex.org/latindex/ficha?folio=18554

Indexing 6. RBQ está indexada en OAJI:

http://oaji.net/journal-detail.html?number=1259

Indexing 7. RBQ está en Facebook:

https://www.facebook.com/Revista-Boliviana-de-Quimica-902541523123295/?ref=ts

Incumplimiento de los requerimientos arriba mencionados puede resultar en un rechazo de publicación del artículo.

La Revista Boliviana de Química se reserva el derecho de rechazar cualquier artículo que no cumpla con el criterio analítico emitido por el comité de revisión por pares.

Para fines legales, la RBQ solo considerará como interlocutor válido al autor corresponsal. Los co-autores deberán tratar con RBQ solo a través del autor corresponsal